

Panasonic

Инструкция по эксплуатации

Цветные камеры замкнутой телевизионной системы

Модель №

WV-CW590/G

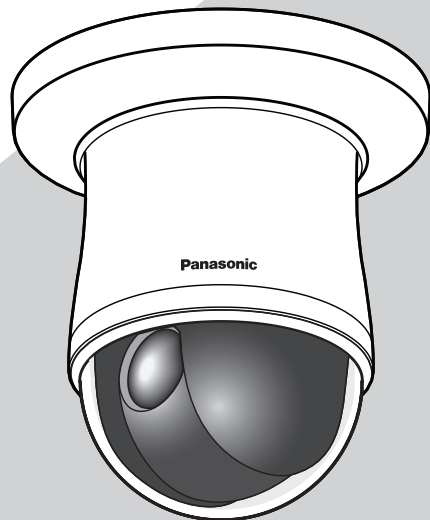
WV-CW594E

WV-CS580/G

WV-CS584E



WV-CW590/G
WV-CW594E



WV-CS580/G
WV-CS584E

Прежде чем приступить к подсоединению или управлению настоящим изделием, следует тщательно изучить настоящую инструкцию и сохранить ее для будущего использования.

В некоторых описаниях в данном руководстве номер модели сокращен.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Установка Связи RS485	4
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ УСТАНОВКИ	5
■ Демонстрациясерпп меню установок	5
■ Установки идентификации КАМЕРА	5
■ Установки выбора области наблюдения.	6
■ Установки Положений предустановки.	6
■ Установки языка	8
■ Установки Расширенного меню.	8
УСТАНОВКА ЗВОНКОВ КАМЕРЫ	9
■ Используйте меню установок	9
УСТАНОВКИ ПАНОРАМИРОВАНИЕ/НАКЛОН.	14
■ Использование установочного меню ПАНОРАМИРОВАНИЕ/НАКЛОН.	14
УСТАНОВКИ СИГНАЛА ТРЕВОГИ	22
■ Использование Установочного меню Сигнала тревоги	22
СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ.	25
■ Использование Меню специальных установок	25
УСТАНОВКИ ЗАЩИТЫ ПАРОЛЕМ	27
■ Установки защиты при помощи пароля	27
КЛАВИШНЫЕ КОМБИНАЦИИ БЫСТРОГО ВЫЗОВА	29

Об инструкции для пользователя

Имеются 2 комплекта инструкции по эксплуатации WV-CW590/G, WV-CW594E, WV-CS580/G, WV-CS584E, как показано ниже.

- Руководство по монтажу: Посвящено пояснению порядка монтажа и подсоединения устройств
- Инструкция по эксплуатации (PDF): Посвящена пояснению порядка выполнения настроек и управления настоящей камерой.

Для чтения настоящей инструкции по эксплуатации (PDF), находящейся на поставленном CD-ROM, требуется Adobe® Reader®.

Если на ПК не установлена программа Adobe® Reader®, то следует скачать Adobe® Reader® новейшей версии с веб-сайта Adobe для ее инсталляции на ПК.

В некоторых описаниях настоящей инструкции номер модели фигурирует в сокращенной форме.

Экраны, встречающиеся в настоящей инструкции по эксплуатации, относятся к WV-CW590/G.

Об условном обозначении

При описании функций, отведенных только для определенных моделей, используется следующее условное обозначение.

Функции без условного обозначения поддерживаются всеми моделями.

WV-CW590 : Функции с данным обозначением могут применяться при использовании мод. WV-CW590/G, WV-CW594E.

WV-CS580 : Функции с данным обозначением могут применяться при использовании мод. WV-CS580/G, WV-CS584E.

Установка Связи RS485

Исходные установки демонстрируются на экране на английском языке. После выбора русского языка в меню языка, сделайте установку RS485.

- Откройте меню расширенных настроек (страница 8), переместите курсор к СВЯЗЬ \blacktriangledown и затем нажмите кнопку CAM (SET). Появится установочное меню RS485.
- Проверьте номер устройства. (стр. Руководство по монтажу) Пункт НОМЕР УСТР. показывает номер устройства установленный DIP Выключателем 1. Заводская установка по умолчанию 1. Если DIP Выключатель 1 установлен в положение 1- 96 как номер устройства, то переместите курсор к НОМЕР УСТР. и затем, наклоня джойстик налево или направо, выберите номер устройства (1 до 96).

УСТАНОВКА RS485	
НОМЕР УСТР.	1
ДОП.АДРЕС	----
СКОР.ПЕРЕДАЧИ	19200
БИТЫ ДАННЫХ	8
ПРОВ.ЧЕТНОСТИ	НЕТ
СТОП БИТ	1
XON/XOFF	НЕИСПОЛ.
ВРЕМЯ ОЖИДАН	ВЫКЛ
ДАнные ТРЕВОГ	АВТО2
ВРЕМЯ ЗАДЕРЖ	---
НАЗАД ВВЕРХ	

Примечание:

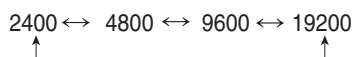
- Нет необходимости задавать ДОП.АДРЕС конфигурацией меню УСТАНОВКА RS485.
- Если PELCO D устанавливается при помощи выключателя DIP SW, для установки ДОП. АДРЕС отображается ----P. Кроме того, чтобы установить для номера устройства PELCO D значение 32-254 при помощи выключателя DIP SW, следует наклонить джойстик влево или вправо, изменив номер устройства в меню.

Меню [Установка RS485]

** УСТАНОВКА RS485 **	
НОМЕР УСТР.	P1 D32
ДОП.АДРЕС	----P
СКОР.ПЕРЕДАЧИ	19200
БИТЫ ДАННЫХ	8
ПРОВ.ЧЕТНОСТИ	НЕТ
СТОП БИТ	1
XON/XOFF	НЕИСПОЛ.
ВРЕМЯ ОЖИДАН	ВЫКЛ
ДАнные ТРЕВОГ	АВТО2
ВРЕМЯ ЗАДЕРЖ	ВЫКЛ
НАЗАД ВВЕРХ	

С помощью джойстика и т.д., установите номер устройства (от 32 до 254). (На рисунке видно, что установлен номер устройства 32).

- Переместите курсор к СКОР.ПЕРЕДАЧИ и затем, наклоня джойстик налево или направо, выберите установку скорости двоичной передачи в бодах. Наклон циклов джойстика через скорость двоичной передачи (скорость передачи) демонстрируется в последовательности показанной ниже (ед.изм.: бит/сек). Заводская установка по умолчанию 19200.



- Переместите курсор к БИТЫ ДАННЫХ и затем, наклоня джойстик налево или направо, выберите установку информационного бита (7 или 8).

Заводская установка по умолчанию 8.

- Переместите курсор к ПРОВ.ЧЕТНОСТИ и затем, наклоня джойстик налево или направо, выберите установку контроля по четности (НЕТ, НЕЧЁТНЫЙ, ЧЁТНЫЙ). Заводская установка по умолчанию НЕТ.
- Переместите курсор к СТОП БИТ и затем, наклоня джойстик налево или направо, выберите установку стопового бита (1 или 2). Заводская установка по умолчанию 1.
- Переместите курсор к XON/XOFF и затем, наклоня джойстик налево или направо, выберите установку XON/XOFF.

НЕИСПОЛ. :Непригодный XON/XOFF контроль потока информации.

ИСПОЛ. :Годный XON/XOFF контроль потока информации.

Заводская установка по умолчанию НЕИСПОЛ.

- Переместите курсор к ВРЕМЯ ОЖИДАН и затем, наклоня джойстик налево или направо, выберите установку время выдержки. Время выдержки - это время, которое камера должна выдержать перед повторной отправкой данных, когда не получают подтверждение (ACK) возвращения, после того как данные посылают.

Наклон циклов джойстика в течение ждущего времени демонстрируется в последовательности показанной ниже (ед.изм.: МС).

Заводская установка, заданная на заводе - ВЫКЛ.



- Переместите курсор к ДАННЫЕ ТРЕВОГ и затем, наклоня джойстик налево или направо, выберите установку режима отправки данных сигнала тревоги.

ОПРОС: Отправка данных сигнала тревоги в ответ на запрос контроллером.

АВТО1 : Отправка данных сигнала тревоги каждый раз как поступает сигнал тревоги.

АВТО2 : Отправка данных сигнала тревоги в интервале 5/2.

Заводская установка по умолчанию АВТО2.

- Переместите курсор к ВРЕМЯ ЗАДЕРЖ и затем, наклоня джойстик налево или направо, выберите установку времени задержки. Время задержки - это время когда камера должна ждать перед отправкой получения подтверждения (ACK). Время задержки демонстрирует изменения в последовательности показанной ниже (ед.изм.: МС). Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

ВЫКЛ ↔ 100МС

Эта установка может быть сконфигурирована только, когда DIP Выключателем 2 выбрана двухпроводная конфигурация (страница Руководство по монтажу).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ УСТАНОВКИ

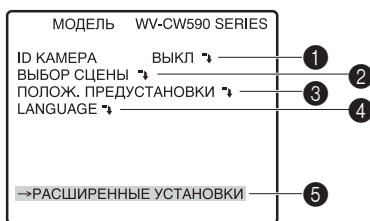
Это руководство описывает процедуры для работы системного контроллера WV-CU650.

Все процедуры установки конфигураций начинаются с меню Установки. Этот раздел объясняет, как демонстрируется меню установки и предоставляет детали меню пунктов, которые оно содержит.

■ Демонстрация серпп меню установок

● Когда применяется WV-CU650

- (1) Выберите камеру (данную камеру) и монитор для отображения меню установки.
- (2) Нажмите кнопку MENU, появится LCD MENU CAM 101.
- (3) Нажмите кнопку ENTER или CAM (SET) появится УСТАНОВКА КАМЕРА.
- (4) Нажмите кнопку F1.



За подробной информацией обратитесь к следующей странице.

1 ID КАМЕРА	Установки идентификации КАМЕРА	эта страница
2 ВЫБОР СЦЕНЫ	Установки выбора области наблюдения	Стр 6
3 ПОЛОЖ. ПРЕДУСТАНОВКИ	Установки Положений предустановки	Стр 6
4 LANGUAGE	Установка языка	Стр 8
5 РАСШИРЕННЫЕ УСТАНОВКИ	Установки Расширенного меню	Стр 8

Примечание:

- Здесь меню установки являются меню быстрой установки.

■ Установки идентификации КАМЕРА

Идентификация КАМЕРА (ID КАМЕРА) это последовательность буквенно-цифровых знаков, которые указывают местоположение КАМЕРА. Этот пункт может быть использован для включения или выключения демонстрации идентификации камеры на экране монитора и ввода идентификации ID КАМЕРА.

1. Переместите курсор к ID КАМЕРА и затем, наклоня джойстик влево или вправо, переключите ID КАМЕРА на ВКЛ и ВЫКЛ.
2. Выберите ВКЛ или ВЫКЛ и затем нажмите кнопку CAM (SET).
Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.
3. Используйте джойстик для перемещения знаков курсором, которые вы хотите ввести и затем, нажмите кнопку CAM (SET).

В месте ввода идентификации ID КАМЕРА появятся выбранные знаки. Повторите шаг 3 необходимое количество раз, вводя знаки для идентификации ID КАМЕРА. (Например: DOOR)

Ввести пробел

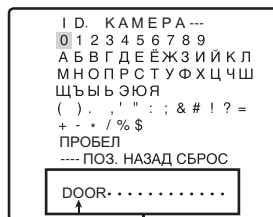
Переместите курсор к ЗОНА и затем, нажмите кнопку CAM (SET).

Удаление всех предварительно введенных знаков

Переместите курсор к СБРОС и затем, нажмите кнопку CAM (SET).

Изменение предварительно введенных знаков

Используйте джойстик для перемещения курсора в месте ввода идентификации ID КАМЕРА. Затем, наклоня джойстик влево или вправо, подвиньте точку ↑ к знаку, который вы хотите изменить. Наконец, используйте шаг 3 для ввода новых знаков.



Камера ID Область ввода

4. Переместите курсор к ПОЗ. и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Появится ID позиция установочного меню.
5. Используйте джойстик для демонстрации выбора позиции идентификации ID КАМЕРА и затем, нажмите кнопку MON (ESC).
Позиция идентификации КАМЕРА будет зарегистрирована и камера вернется к установочному меню.

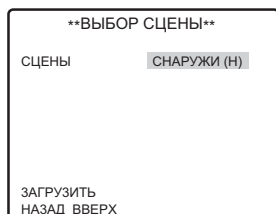


■ Установки выбора области наблюдения

Отобразите меню выбора области наблюдения из меню установок, чтобы изменить установки выбора области наблюдения. Для начала, отобразите меню установок выбора области наблюдения.

1. Откройте меню расширенных настроек (стр. 8), установите курсор на ВЫБОР СЦЕНЫ \blacktriangledown , и затем нажмите кнопку CAM (SET).

На экране появится меню установок выбора области наблюдения.



● Установки выбора области наблюдения

Внесение изменений в установки выбора области наблюдения выполняется следующим образом.

1. Установите курсор на SCENE, и затем наклоном джойстика влево или вправо измените область наблюдения установок.

ПОМЕЩЕНИЯ (Н) : Установка внутри помещения (приоритетность качества изображения)

ПОМЕЩЕНИЯ (В) : Установка внутри помещения (приоритетность чувствительности)

СНАРУЖИ (Н) : Установка снаружи (приоритетность качества изображения)

СНАРУЖИ (В) : Установка снаружи (приоритетность чувствительности)

Установки, относящиеся к переключению картинок в зависимости от установок области наблюдения. Установки выбора области и взаимосвязь с другими установками указаны в нижеприведенной таблице. Значения по умолчанию:

ПОМЕЩЕНИЯ (Н): **WV-CS580**

СНАРУЖИ (Н): **WV-CW590**

	AGC	SENS UP	ЗАТВОР
ПОМЕЩЕНИЯ (Н)	СРЕД	ВЫКЛ	ВЫКЛ
ПОМЕЩЕНИЯ (В)	ВЫС	× 2 АВТО	ВЫКЛ
СНАРУЖИ (Н)	СРЕД	ВЫКЛ	АВТО
СНАРУЖИ (В)	ВЫС	× 2 АВТО	АВТО
	Ч/Б	DNR	БАЛАНС БЕЛ
ПОМЕЩЕНИЯ (Н)	ВЫКЛ	В	АТW1
ПОМЕЩЕНИЯ (В)	ВЫКЛ	Н	АТW1
СНАРУЖИ (Н)	АВТО	В	АТW2
СНАРУЖИ (В)	АВТО	Н	АТW2

2. Установите курсор на ЗАГРУЗИТЬ, и затем нажмите кнопку CAM (SET).

В результате этого к изображению будут применены выбранные вами настройки установок для СЦЕНЫ в шаге 1.

■ Установки Положений предустановки

● Выбор номера положения (КАРТА)

Вы можете использовать пункт КАРТА в установочном меню пан/наклон вместо пункта ПРЕДУСТАНОВКИ для выбора номера положения.

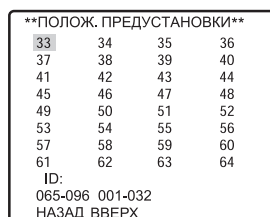
Предварительно заданные положения с номерами 1-4 также можно связать с функцией сигнализации (с. 23).

1. Передвиньте курсор к ПОЛОЖ. ПРЕДУСТАНОВКИ \blacktriangledown и затем нажмите кнопку CAM (SET).



2. Переместите курсор к номеру, который вы хотите выбрать и нажмите кнопку CAM (SET).

Это регистрирует установку номера позиции и показывает заданное меню установок. (эта страница) Выберите номер положения в диапазоне от 033 до 064, передвиньте курсор к 33-64 в нижнем левом углу меню и нажмите кнопку CAM (SET). Заданный набор номеров, впоследствии тот же самый.



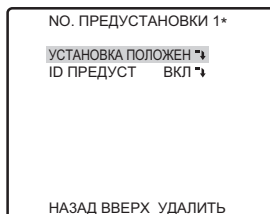
Примечания:

- Звездочка (*) справа от номера положения указывает, что уже имеется заданное положение, указывающее на него. Номер исходного положения обозначается буквой Н следующей за звездочкой.
- Когда курсор находится на номере положения, которое имеет позицию ID, текст положения ID появляется рядом с ID: на меню экрана.

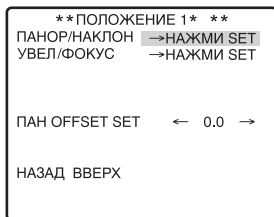
● Положение (УСТАНОВКА ПОЛОЖЕН)

Установка положения может быть использована для определения положения камеры (панорамирование и наклон), установок трансфокатора и установок фокусировки.

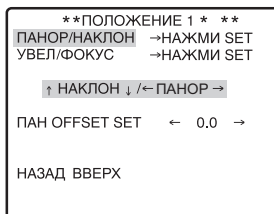
1. Передвиньте курсор к УСТАНОВКА ПОЛОЖЕН \blacktriangledown и нажмите кнопку CAM (SET), появится меню установочных положений.



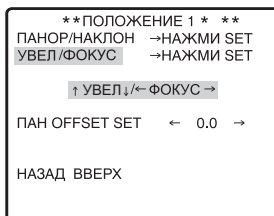
2. Передвиньте курсор к →НАЖМИ SET направо от ПАНОР/НАКЛОН и затем нажмите кнопку CAM (SET), появится установочное меню пан/наклон.



3. Используйте джойстик, чтобы установить камеру и нажмите кнопку CAM (SET).



4. Переместите курсор к →НАЖМИТЕ SET направо от ZOOM/ФОКУС и затем, нажмите кнопку CAM (SET), появится меню установок ZOOM/ФОКУС.

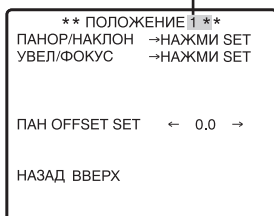


5. Двигайте джойстиком налево, направо, вверх и вниз регулируя положение фокусировки линз, затем нажмите кнопку CAM (SET).

Примечания:

- Фокусировка может быть затруднена из-за искажения, вызванного кривизной куполообразной крышки, когда камера находится под углом близким к горизонтали.
- Разные номера положений могут быть выбраны перемещением курсора к номеру положения сверху позиций установочного меню и поворотом джойстика налево и направо. Нажмите кнопку CAM (SET), изменится установочный экран для недавно выбранных номеров положений.

Выровняйте курсор здесь



- ID камеры, зарегистрированное в настоящий момент и предварительно заданное ID появляются внизу положений установочного меню.
- При использовании другого устройства системы чем WV-CU650/CU950*, WJ-HD309A/

HD316A не может быть установлено свыше 65 номеров позиций (касается Сентябрь 2005)

- * Процедура действия может измениться в зависимости от версии программного обеспечения диспетчера системы.

Для Вер.1.xx или ранее: только операции Функции Камеры поддерживаются

Для Вер.2.xx или позднее: preset/PGM preset кнопка также поддерживается

● Настройка положения камеры, когда камеры переключаются (ПАН OFFSET SET)

Системный контроллер т.д. имеет функцию для скачивания (сохранение) и подкачки (восстановление) установочной информации для камеры. Эта функция позволяет Вам подкачивать (восстанавливать) начальную установочную информацию, которая была скачана (сохранена) перед каким-либо неожиданным повреждением или неисправной работой в случае, когда установочная информация в камере потеряна. Однако, могут появляться некоторые незначительные различия в изображениях от этих загрузок (возвращение) когда камера смещается. «ПАН OFFSET SET» функция предназначена для регулировки этих различий.

1. Выровняйте курсор с «ПАН OFFSET SET» стрелкой с ← или → и затем нажмите кнопку CAM(SET), установите величину компенсации. Установите величину компенсации 0,0, или в диапазоне от -10 до +10. Все настоящие положения камеры отрегулированы в соответствии с величиной компенсации.

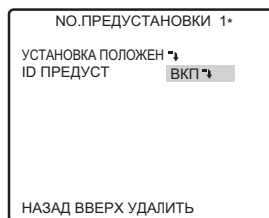
Важно:

- Данные не совместимы с имеющимися камерами. «Аплодинг» установка с имеющихся камер повредит данные в камере. Если данные в камере повреждены, скачайте установочную информацию камеры из камеры, которая еще имеет заводские установки, и затем подкачайте их в камеру с поврежденными данными.

● Предварительно заданная идентификация (ID ПРЕДУСТ)

Предварительная установка ID является рядом буквенно-цифровых знаков, которые указывают местоположение камеры.

1. Передвиньте курсор к ID ПРЕДУСТ и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, переключите предварительную установку ID на ВКЛ и ВЫКЛ.



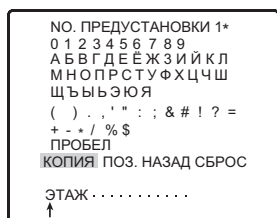
2. Выберите ВКЛ или ВЫКЛ и затем, нажмите кнопку CAM (SET).

Заводская установка по умолчанию ВКЛ.

Появится установочное меню предварительной установки ID.

См. стр. 15 для получения подробной информации о функции УДАЛИТЬ.

- Используйте джойстик для перемещения курсором знаков, которые вы хотите ввести и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Процедура введения текста та же самая, что и для ввода ID в камеру. Смотри шаги 3-5 под знаком «Установки идентификации камеры» на странице 5 для информации о введении текста для предварительной установки ID и определения её положений на дисплее.



Копировать заданный ID из другого номера положения

Передвиньте курсор к КОПИЯ и затем нажмите кнопку CAM (SET). Показывается предварительная установка ID предыдущего номера положения, того который вы конфигурируете в настоящее время. Каждое нажатие кнопки CAM (SET) прокручивает назад к следующему последовательному номеру положения и демонстрирует его предварительные установки ID.

Примечание:

- При установке предварительно заданной ID над предварительно заданной ID будет отображена ID камеры. Предварительно заданное положение ID имеет приоритет перед другими положениями.
- ID камеры отображается при установке Открыто или Закрыто. Вне зависимости от установки ID камеры, если отображается предварительно заданная ID, ID камеры также отображается, но это применимо только в пределах существующего канала.

■ Установки языка

- Переместите курсор к LANGUAGE ↵ и затем, нажмите кнопку CAM (SET).
- В появившемся меню с 8 языками, выберите тот, который вы хотите использовать. Заводской установкой по умолчанию является английский язык.
 - * В этих рабочих инструкциях все примеры представлены на английском языке.
- Переместите курсор к SET и затем, нажмите кнопку CAM (SET).
 - * Установленный пункт светится когда язык установки меняется и перестает светиться когда язык установки уже изменен. Не приводите в действие системный контролер когда меняете установки.
 - * "LANGUAGE" демонстрируется на английском языке, даже когда язык установок изменен.

■ Установки Расширенного меню

Расширенное меню установки может быть показано из меню установки.

- Откройте меню установок (стр. 5), установите курсор на → РАСШИРЕННЫЕ УСТАНОВКИ, и затем нажмите кнопку CAM (SET). Будет показано расширенное меню установки.



ВСЕ опции могут быть установлены в расширенном меню установки.

Чтобы вернуться обратно к меню быстрой установки из подробного меню, переместите курсор на опцию → БЫСТРЫЕ УСТАНОВКИ, и нажмите кнопку CAM (SET).

Ниже предлагается детальное меню установки по пунктам.

❶ КАМЕРА	УСТАНОВКА ЗВОНКОВ КАМЕРЫ	Стр 9
❷ ПАНОРАМА/НАКЛОН	УСТАНОВКИ ПАНОРАМИРОВАНИЕ/НАКЛОН	Стр 14
❸ ТРЕВОГА	УСТАНОВКИ СИГНАЛА ТРЕВОГИ	Стр 22
❹ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	Стр 25
❺ СВЯЗЬ*	Установка Связи RS485	Стр 4
❻ ВЫБОР СЦЕНЫ	Установки выбора области наблюдения	Стр 6
❼ LANGUAGE	Установки языка эта страница	
❽ БЫСТРЫЕ УСТАНОВКИ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ УСТАНОВКИ	Стр 5
❾ ПОД ПАРОЛЕМ	УСТАНОВКИ ЗАЩИТЫ ПАРОЛЕМ	Стр 27

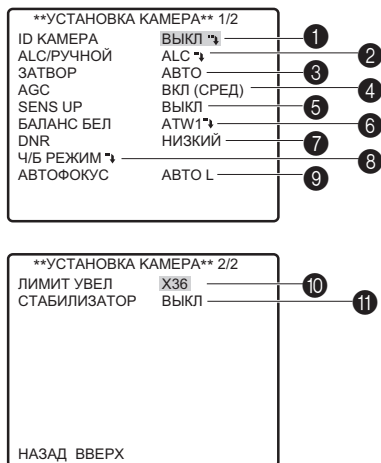
* Эти пункты появляются только когда RS485 сконфигурирована с DIP выключателями.

УСТАНОВКА ЗВОНКОВ КАМЕРЫ

■ Используйте меню установок

Отобразите меню установки камеры из меню установки (Расширенного меню) для конфигурации установок камеры (стр. 8).

- Откройте меню расширенных настроек (страница 8), переместите курсор к КАМЕРА \blacktriangledown и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Появится меню УСТАНОВКА КАМЕРЫ.



* Следующие разделы от ❶ до ❾ объясняют, как применять каждый пункт меню установок камеры.

❶ Идентификация камеры (ID КАМЕРА)

Обратитесь к стр. 5 для получения информации о методе установок идентификации КАМЕРА. Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

❷ Настройка освещенности (ALC/РУЧНОЙ)

- Передвиньте курсор к ALC/РУЧНОЙ и затем, наклоня джойстик влево или вправо, переключите между ALC и РУЧНОЙ.

ALC : Позволяет автоматическим линзам регулировать диафрагму в соответствии с яркостью объекта. Выберите ALC, когда используется SUPER-D6. Это заводская установка по умолчанию.

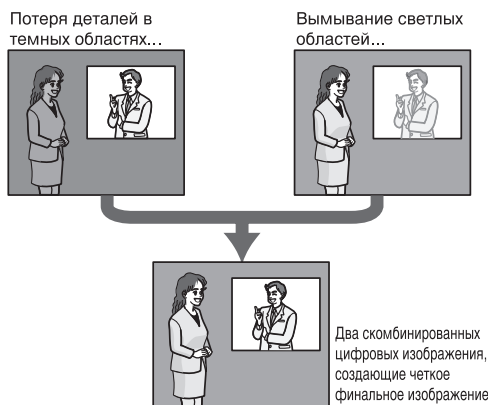
РУЧНОЙ : Регулирует диафрагму линз кнопкой ДИАФРАГМА на контроллере. Зафиксируйте диафрагму линз.

- Если в шаге 1 установлен ALC, нажмите кнопку CAM (SET) для установки SUPER-D6.

SUPER-D6 (Супер Динамик 6)

Когда существуют широкие вариации между освещением светлых и темных областей наблюдаемых мест, камера регулирует диафрагму линз в соответствии с яркостью области. В этом случае теряются детали в темных областях. Наоборот, регулировка яркости линз для темных областей приводит к вымыванию светлых областей. SUPER-D6 это цифровые комбинации изображения, которое

настроено для четкого вида ярких мест с изображением, которое настроено для четкого вида темных мест, создает финальное изображение, сохраняя полностью все детали.



Примечания:

- SUPER-D6 действует только, когда выбран режим ALC для регулирования освещенности (ALC/ РУЧНОЙ).
- Когда SUPER-D6 выключен, установки камеры ограничены.

ЗАТВОР : ВЫКЛ, АВТО (Стр. 10)

SENS UP : ВЫКЛ, АВТО (Стр. 10)

- Если условия освещения явились причиной какого-либо явления, выключите SUPER-D6.

(1) Экран мерцает или необычный цвет

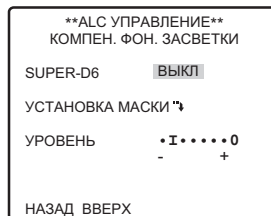
(2) Цифровые помехи в ярких областях экрана

- Переместите курсор к SUPER-D6 и затем, наклоня джойстик влево или вправо, переключайте на ВКЛ и ВЫКЛ.

ВКЛ : Включите SUPER-D6. (Возвращайтесь к шагу 6)

ВЫКЛ : Выключите SUPER-D6. (Возвращайтесь к шагу 4)

Это заводская установка по умолчанию.



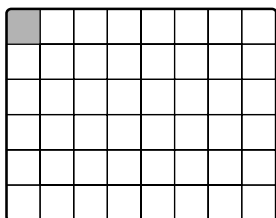
- Переместите курсор к УСТАНОВКА МАСКИ \blacktriangledown и затем, нажмите кнопку CAM (SET).

На экране появится маскируемая зона с курсором в верхней левой клетке.

- Маскируйте клетки, где есть яркое фоновое освещение. Маскировка области игнорирует уровень её яркости.

Используйте следующие шаги для выполнения маскировки.

- (1) Наклоняйте джойстик вверх и вниз, влево и направо, передвигая курсор к клетке, которую Вы хотите маскировать.
- (2) Нажмите кнопку CAM (SET) маскируя клетку. Перемещайте курсор к клетке, которая уже замаскирована, заставляя мигающий курсор перемещаться между горизонтальными линиями и белыми.
Нажмите кнопку CAM (SET). В то время как курсор находится на замаскированной клетке, отменяется маскировка клетки.
Для аннулирования всех замаскированных зон нажмите кнопку F3.
- (3) После маскировки всех клеток, каких вы хотите, нажмите кнопку MON (ESC) для возврата меню ALC УПРАВЛЕНИЕ в шаге 1.



6. Переместите курсор к УРОВЕНЬ и затем, наклоня джойстик влево или направо, регулируйте уровень выхода картинки (контраст картинки).
Если вы выбрали ВКЛ в 3 шаге данной процедуры, то лучший результат может быть достигнут установкой уровня контрастности, который немного выше. Однако слишком высокий уровень контрастности может увеличить тенденции остаточных изображений и шума.

Примечания:

- Если действие кнопки контроллера ДИАФРАГМА (ОТКР, ЗАКРЫТЬ) во время работы было сделано после закрытия меню, то УРОВЕНЬ в меню КАМЕРА отразит и сохранит эти установки. Однако, если камера находится в существующей позиции, она отразит параметры существующей позиции. Для возвращения к начальному заводскому, стандартному уровню, выполните переустановку диафрагмы системного контроллера.

3 Скорость вращения объектива (ЗАТВОР)

1. Передвиньте курсор к ЗАТВОР и затем, наклоня джойстик влево и направо, выберите установку скорости объектива. Наклон циклов джойстика через установки скорости вращения объектива показана в последовательности приведенной ниже.

Когда SUPER-D6 выключен

При установке РУЧНОЙ в меню ALC/РУЧНОЙ.

ВЫКП ↔ АВТО ↔ 1/120 ↔ 1/250 ↔ 1/500 ↔ 1/1000
↑ ↖ ↗ ↓
↖ ↗ ↖ ↗ ↖ ↗ ↖ ↗

Когда SUPER-D6 включен

ВЫКП ↔ АВТО

АВТО: Эта установка, автоматического передвижения объектива, когда это необходимо, обеспечивает яркую картинку чрезвычайно ярких наружных объектов и т.д.

ВЫКЛ.: Фиксируется на 1/50 секунды.

Заводская установка по умолчанию АВТО.

Примечания:

- Когда выбран АВТО для установки скорости объектива, флуоресцентное освещение может мигать на картинке. Если это случится, выберите ВЫКЛ для установки скорости объектива.
- АВТО непригоден, когда выбран РУЧНОЙ для регулировки освещенности (ALC/РУЧНОЙ) и выбран ФИКС. для электронного повышения чувствительности (SENS UP).

4 Настройка усиления (AGC)

1. Переместите курсор к AGC и затем, наклоня джойстик влево или направо, выберите установку настройки усиления.

ВКЛ (НИЗ) :Низкое усиление

ВКЛ (СРЕД) :Среднее усиление. Это заводская установка по умолчанию.

ВКЛ (ВЫС) :Высокое усиление

ВЫКЛ :Усиление не увеличивается

Примечание:

- Когда AGC включено, функция шумоподавления автоматически активизируется под низким освещением, подавляя цифровой шум. Однако, также могут создаваться остаточные изображения при движении объекта, панорамировании или наклоне головки камеры. Для более полной информации см. установку DNR (страница 11).

5 Электронное повышение чувствительности (SENS UP)

1. Переместите курсор к SENS UP и затем, наклоня джойстик влево или направо, выберите установку электронного повышения чувствительности.

Установка электронного повышения чувствительности может быть изменена только, когда выбран ВЫКЛ или АВТО для установки скорости объектива (ЗАТВОР). Наклон циклов джойстика через установки демонстрируется в последовательности показанной ниже.

Когда SUPER-D6 выключен

При установке РУЧНОЙ в меню ALC/РУЧНОЙ.

ВЫКЛ ↔ X2 АВТО ↔ X4 АВТО ↔ X6 АВТО ↔ X10 АВТО ↔ X16 АВТО
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
X512 ФИКС X32 АВТО
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
X256 ФИКС ВЫКЛ
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
X12В ФИКС X2 ФИКС
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
X64 ФИКС ↔ X32 ФИКС ↔ X16 ФИКС ↔ X10 ФИКС ↔ X6 ФИКС ↔ X4 ФИКС

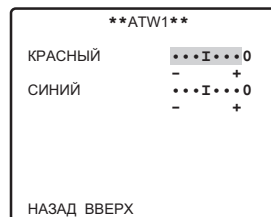
Когда SUPER-D6 включен

ВЫКЛ ↔ X2 АВТО ↔ X4 АВТО ↔ X6 АВТО
↑ ↖ ↗ ↓
↖ ↗ ↖ ↗ ↖ ↗ ↖ ↗

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

Примечание:

- Дальше представлены различия между АВТО и ФИКС.
АВТО : Выберите X32 АВТО, например, автоматическое увеличение чувствительности до максимума в 32 раза.
ФИКС. : Выберите X32 ФИКС., например, увеличение чувствительности в 32 раза.
- Включение SENS UP может привести к цифровым помехам и появлению белых пятен (тусклых) на изображении.



6 Баланс белого (БАЛАНС БЕЛ)

1. Передвиньте курсор к БАЛАНС БЕЛ и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, выберите режим баланса белого (АТW1/ АТW2/ АWС).

(1) Авто-запись Режимы Баланса Белого (АТW1/ АТW2) в этом режиме, камера непрерывно следит за цветовой температурой источника света и автоматически регулирует баланс белого.

АТW1: 2.700 К до 6.000 К. Это заводская установка по умолчанию.

АТW2: 2.000 К до 6.000 К (Метод рекомендованный для освещения натриевыми лампами)

Надлежащий баланс белого не возможен при следующих условиях. В таком случае, используйте режим АWС баланс белого.

- Когда объект содержит главным образом темные цвета
- Когда источник света глубокое голубое небо или сумерки
- Когда освещение объекта низкое

(2) Авто-запись регулировки баланса белого (АWС) В этом режиме поддержание цветовой температурных диапазонов прибл. равно 2.000 К до 10.000 К. Это наилучший режим для мест с постоянным источником света.

(a) Выберите АWС, наклоните джойстик налево и выберите АWС →PUSH SET.

(b) Нажмите кнопку САМ (SET), начните настройку баланса белого. В то время как выполняется регулировка баланса белого, PUSH SET занимает главное место на дисплее.

• PUSH SET становится не главным на дисплее, когда регулировка баланса белого завершена. Наклоните джойстик вправо, чтобы показался АWС.

• Если регулировка баланса белого не может быть завершена по каким-либо причинам, PUSH SET останется на главном месте, на дисплее. Если это произойдет, это может означать что цветовая температура вне поддерживающего диапазона или что освещение слишком низкое.

2. Выберите АТW1, АТW2, и АWС затем нажмите кнопку САМ (SET), появится либо установочное меню АТW либо установочное меню АWС и вы можете легко настроить баланс белого. Переместите курсор к КРАСНЫЙ или СИНИЙ и затем, наклоняя джойстик налево или направо, легко настройте уровень. КРАСНЫЙ - красный и СИНИЙ-голубой, передвигая в + направлении делайте цвета темнее, передвигая в - направлении делайте их светлее.

Примечание:

- Баланс белого регулируется в соответствии с телевизионной цветовой температурой, которую камера обнаруживает автоматически. Корректировка регулировки не может быть возможна если сильный источник света сверкает на экране.

7 Цифровое шумоподавление (DNR)

1. Переместите курсор к DNR и затем, наклоняя джойстик налево или направо, выберите установку цифрового шумоподавления (DNR).

НИЗКИЙ : Низкий DNR, Низкое остаточное изображение.

ВЫСОКИЙ : Высокий DNR, Высокое остаточное изображение

Заводская установка по умолчанию НИЗКИЙ.

8 Режим черно-белой передачи (Ч/Б РЕЖИМ)

Передвиньте курсор к Ч/Б РЕЖИМ и нажмите кнопку САМ (SET) появится установочное меню Ч/Б РЕЖИМ. Используйте установочное меню Ч/Б РЕЖИМ для конфигурации установок черно-белого режима.

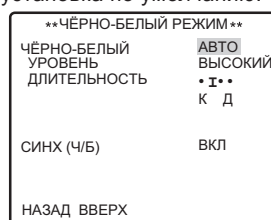
1. Переместите курсор к Ч/Б и затем, наклоняя джойстик налево или направо, выберите установку черно-белого регулирования.

АВТО : Камера автоматически включается между цветным режимом и черно-белым режимом в соответствии с яркостью картинки (освещенностью).

Черно-белый режим выбирается, когда освещение низкое, в то время как цветной режим выбирается для яркого освещения.

ВКЛ : Выберите черно-белый режим.

ВЫКЛ : Выберите цветной режим. Это заводская установка по умолчанию.



Примечание:

- Вышеуказанные установки не могут быть сконфигурированы, когда выбран Ч/Б для установок ТРЕВОГА IN4 (страница 24).

2. Если вы выбрали в 1 шаге АВТО, переместите курсор к УРОВЕНЬ и затем, наклоните джойстик налево выбирая пороговый уровень освещенности для того, чтобы переключать между цветным режимом и черно-белым режимом.

Освещенность, показанная ниже, определена исходя из предположения, что камера эксплуатируется в зоне, освещаемой галогенными лампами, и что АGС в меню настраивается на СРЕД.

НИЗКИЙ :Включите черно-белый режим, когда освещенность вокруг камеры приibl. равна 1.5 лк или ниже (когда установлен AGCBKЛ (СРЕД), SENS UP ВЫКЛ).

ВЫСОКИЙ :Включите черно-белый режим, когда освещенность вокруг камеры приблизительно равна 3 лк или ниже (когда установлен AGC BKЛ (СРЕД), SENS UP ВЫКЛ).

Заводская установка по умолчанию ВЫСОКИЙ .

Примечание:

- Для получения цветных изображений необходим достаточный уровень освещенности (порядка 30 лк и более).
- Переключаемый уровень освещенности варьируется в зависимости от объектов, источников света и объективов.
- Переключаемый уровень освещенности изменяется в зависимости от уставки AGC. (Стр. 10)
- Вышеуказанные значения переключаемого уровня освещенности являются ориентировочными. Переключаемый уровень освещенности должен быть определен на основе реальных условий монтажа прибора.
- Когда используются ближние инфракрасные лампы, изображение может не фокусироваться и переключение режима автоматически не происходит.

3. Если вы выбрали АВТО, передвиньте курсор к ДЛИТЕЛЬНОСТЬ и затем, наклоните джойстик влево, выбирая время, когда камера должна ждать перед включением цветного режима и черно-белого режима после изменения уровня освещенности.

Возможные

длительности: 2 сек - 10 сек - 30 сек - 60 сек
(К) (Д)

Стандартная настройка: 10 сек

Примечание:

- Когда выбран АВТО, включение между цветным и черно-белым режимом не происходит во время паронамирования, наклона, масштабирования или фокусировки.

4. Переместите курсор к СИНХ (Ч/Б) и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, включите выходной сигнал цветовой синхронизации на Вкл. или Выкл. Эта установка для показа черно-белого режима.

ВКЛ : Включить выходной сигнал цветовой синхронизации.

ВЫКЛ : Выключить выходной сигнал цветовой синхронизации.

Заводская установка по умолчанию ВКЛ.

Примечание:

- С некоторыми моделями мониторов и VTR, выход изображения на камеру в чернобелом режиме не будет показывать надлежащее изображение, если не выдан сигнал цветовой синхронизации. Выберите ВКЛ для этой установки, когда используете оборудование, требующее сигнала цветовой синхронизации.

9 Автоматическая фокусировка (АВТОФОКУС)

1. Подвиньте курсор к АВТОФОКУС и затем, наклоняя

джойстик влево или вправо, выберите установку режима автоматической фокусировки.

РУЧНОЙ S.M.L :Автофокус не работает после перехода в заранее заданное положение, когда ПАНОРАМА, НАКЛОН или УВЕЛ используются в ручном управлении.

АВТО S.M.L :Авто фокусировка используется автоматически, когда ПАНОРАМА, НАКЛОН или УВЕЛ используются в ручном управлении.

Буквы S (Маленький), M (Средний) и L (Большой) означают размер фокусировки чувствительности места. Заводской установкой по умолчанию является установка АВТО L.

Примечания:

- Изменение масштаба объектива WIDE может привести к выходу изображения из фокуса.
- Авто фокусировка не возможна с типами объектов, указанных ниже. Для таких объектов, фокусировка производится вручную.

Пример:

- Светящиеся или яркие объекты
- Объекты за мокрым или грязным стеклом
- Картинки, которые являются смесью дальних и ближних объектов.
- Белая стена или другие одноцветные объекты
- Жалюзи и другие вертикально полосатые объекты.
- Наклонные объекты
- Объекты с низкой освещенностью

Авто фокусировка фокусируется на объекте в центрекартинки, поэтому объекты вокруг внешней периферии не будут находиться в центре.

10 Допустимое масштабирование (ЛИМИТ УВЕЛ)

1. Передвиньте курсор к лимит УВЕЛ и затем наклоняйте джойстик влево или вправо, выбирая установку Лимит Масштабирования.

Когда делается ручная операция, УВЕЛ операция не может делаться позже лимит УВЕЛ.

Оптический диапазон масштабирования от 1 до 36 усилений, в то время как цифровое масштабирование используется для высоких усилений (до 720).

Заводской установкой по умолчанию является x36 (36-кратное оптическое увеличение).

Примечание:

- Если лимит масштабирования установлен более чем 36-кр, тогда измените паузы в 36-кр усилении.
- Увеличение масштабирования свыше 36-кр усиления (цифровое масштабирование) уменьшает разрешение.
- Вы не можете установить усиление масштабирования больше чем 36-кр заданную позицию.

11 Авто изображение Стабилизатор (СТАБИЛИЗАТОР)

Эта функция с помощью электроники компенсирует нестабильное изображение камеры в результате движения держателя или кронштейна.

1. Переместите курсор к СТАБИЛИЗАТОР и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, переключите стабилизатор на Вкл. или Выкл.

ВКЛ : Автоматическая компенсация нестабильного изображения.

ВЫКЛ : Стабилизатор изображения не будет работать. Это заводская установка по умолчанию.

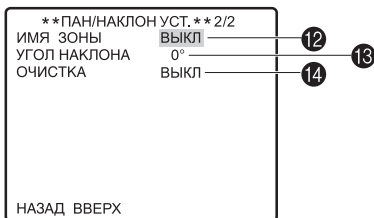
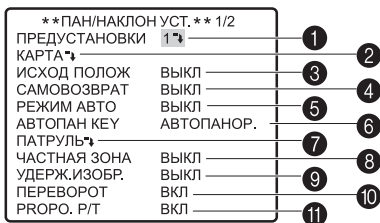
Примечания:

- Стабилизатор может быть не эффективен для следующих предметов.
Пример: • Объекты с низкой освещенностью
 - Одноцветные объекты
(белая стена и т.д. etc)
 - Действие быстрого периодического движения, такого как механическая вибрация, не может быть отслежено.
 - Стабилизатор не работает во время ПАНОР/ НАКЛОН/УВЕЛ/ФОКУС или когда открыто установочное меню камеры.
 - Когда установлен ВКЛ, некоторые эффективные пиксели на краю ПЗС используются функцией стабилизации. Следствием этого может быть небольшое снижение разрешения и сужения угла вида. После активизации функции стабилизации изображения, проверьте, что поле вида правильное.
 - Стабилизация изображения может не функционировать там, где есть чрезмерные движения камеры или когда картинка имеет низкое освещение или неконтрастные объекты.
-

■ Использование установочного меню ПАНОРАМИРОВАНИЕ/НАКЛОН

Демонстрация пан/наклон установочного меню из меню установок конфигурирует установки панорамирования и наклона. Первое, демонстрация пан/наклон установочного меню.

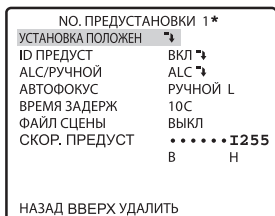
- Откройте меню расширенных настроек (страница 8), переместите курсор к ПАН/НАКЛОН и затем нажмите кнопку CAM (SET). Появится установочное меню пан/наклон.



* Следующие разделы, пронумерованные 1 до 14 объясняют, как использовать каждый пункт установочного меню пан/наклон.

1 Выбор Номера Положения (ПРЕДУСТАНОВКИ)
Положения могут быть назначенными номерами, каждое из которых может конфигурироваться с контрольными положениями и контрольными условиями. Выбирая номер положения, вы можете использовать либо ПРЕДУСТАНОВКИ пункт или КАРТА пункт в установочном меню пан/наклон. Номера положений от 1 до 4 используются для сигнальных функций (страницы 23 и 24) и их действия.

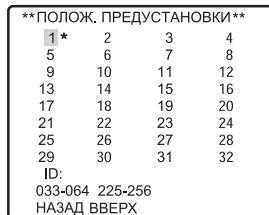
- Переместите курсор к 1 затем к ПРЕДУСТАНОВКИ пункту и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, измените номер положения до какого вы хотите.
- Нажмите кнопку CAM (SET). Это регистрирует установку номера положения и показывает меню предустановленных значений (данная страница).



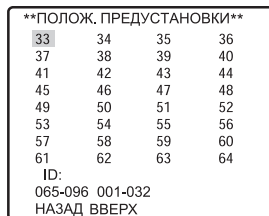
2 Выбор номера положения (КАРТА)
Вы можете использовать пунктКАРТА в установочном меню пан/наклон вместо пункта ПРЕДУСТАНОВКИ

для выбора номера положения.

- Передвиньте курсор к КАРТА и затем нажмите кнопку CAM (SET).



- Переместите курсор к номеру, который вы хотите выбрать и нажмите кнопку CAM (SET). Это регистрирует установку номера позиции и показывает заданное меню установки. (эта страница) Выберите номер положения в диапазоне от 033 до 064, передвиньте курсор к 33-64 в нижнем левом углу меню и нажмите кнопку CAM (SET). Заданный набор номеров, впоследствии тот же самый.



Примечания:

- Звездочка (*) справа от номера положения указывает, что уже имеется заданное положение, указывающее на него. Номер исходного положения обозначается буквой H следующей за звездочкой.
- Когда курсор находится на номере положения, которое имеет позицию ID, текст положения ID появляется рядом с ID: на меню экрана.

● Положение (УСТАНОВКА ПОЛОЖЕН)

Обратитесь к стр. 6 и 7 за информацией о методе установки.

● Настройка положения камеры, когда камеры переключаются (ПАН OFFSET SET)

Обратитесь к стр. 7 для получения информации о методе установки.

● Предварительно заданная идентификация (ID ПРЕДУСТ)

Обратитесь к стр. 7 и 8 за информацией о методе установки.

● Настройка освещенности (ALC/РУЧНОЙ)

Обратитесь к стр. 9 и 10 за информацией о методе установки.

Вы можете настраивать установку диафрагмы объектива по детальному меню, когда установлен РУЧНОЙ.

● Авто фокусировка (АВТОФОКУС)

1. Передвиньте курсор к AF MODE и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, выберите установку функции авто фокусировки.

РУЧНОЙ S.M.L :Авто фокусировка не работает после перехода к предварительно заданным положениям.

АВТО S.M.L :Авто фокусировка работает после перехода к предварительно заданным положениям.

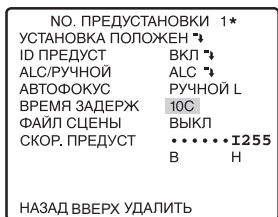
Заводская установка по умолчанию РУЧНОЙ L.

● Последовательность/Сортировка Время задержки

Этот раздел объясняет, как установить отрезок времени останова камеры (время останова вращения камеры) и записать сцену в разных предварительно заданных позициях для операций последовательности и сортировки (стр.16).

1. Переместите курсор к ВРЕМЯ ЗАДЕРЖ и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, выберите установку время останова. Наклон циклов джойстика через время останова демонстрируется в последовательности показанной ниже (ед.изм. сек, мин).
Заводская установка по умолчанию 10С.

2С ↔ 3С ↔ 5С ↔ 10С ↔ 30С ↔ 1 МИН
↑ ↖ ↗ ↓
↔ 4МИН ↔ 3МИН ↔ 2МИН ↔



● Настройка файла данных об объекте передачи (ФАЙЛ СЦЕНЫ)

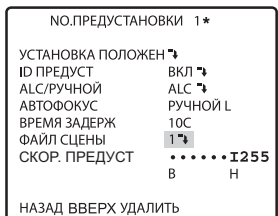
В памяти может быть сохранено до 10 файлов данных, каждый из которых содержат установки камеры для определенных местоположений (объект). Организация файлов сцены осуществляется с помощью нумерации файлов сцены от 1 до 10 (номера файлов сцены). Данные номера выбираются при настройке параметров предварительно заданных положений.

Следующие процедуры объясняют, как выбрать файл данных и как конфигурировать установки файла данных.

(1) Выбор файла данных

Используйте эту процедуру, когда вы хотите применить установки предварительно сохраненных файлов данных, когда вы конфигурируете установки предварительно заданных положений.

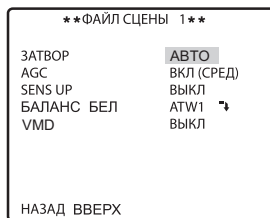
1. Передвиньте курсор к ФАЙЛ СЦЕНЫ и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, выберите номер файла данных, который вы хотите выбрать.
Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.



(2) Конфигурация установок файла данных

1. Передвиньте курсор к пункту ФАЙЛ СЦЕНЫ и затем, наклоняя его влево или вправо, выберите номер

файла сцены, установки которого вы хотите конфигурировать (от 1 до 10).



2. Нажмите кнопку CAM (SET).

Появится установочное меню файла данных.

Следующие пункты могут быть установлены в установочном меню файла данных. Смотри детальные установки камеры для каждой установки.

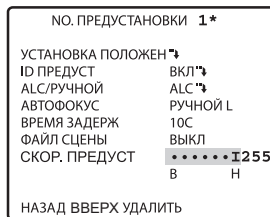
- ЗАТВОР (страница 10)
- AGC (страница 10)
- SENS UP (страница 10)
- БАЛАНС БЕЛ (страница 11)
- VMD (страница 22)

● Настройка предварительно заданной скорости (СКОР. ПРЕДУСТ)

Установите скорость движения камеры для различных предварительно заданных позиций для операций последовательности и сортировки (стр. 16).

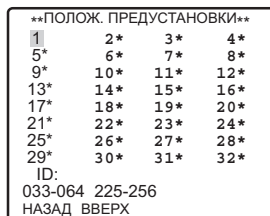
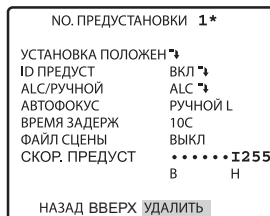
1. Переместите курсор к СКОР. ПРЕДУСТ и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, измените установку скорости. Перемещение установки по направлению к В стороне уменьшает скорость, тогда как, перемещение по направлению к Н стороне приводит к её увеличению.

Заводская установка по умолчанию 255.



● Удаление предварительно заданного положения (УДАЛИТЬ)

1. Переместите курсор к УДАЛИТЬ и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Это удаляет содержание выбранных в настоящее время номеров предварительно заданных положений и показывает меню выбора положения.



3 Установка исходного положения (ИСХОД ПОЛОЖ)

Формируемые в настоящее время предварительно заданные положения могут определяться как исходные положения. Нажим кнопки контроллера НОМЕ заставит камеру двигаться к заданным в настоящее время исходным положениям. Используйте следующую процедуру, чтобы сделать настоящие положения исходными.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

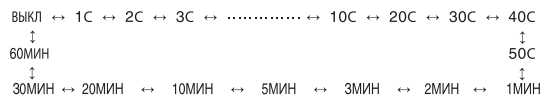
1. Переместите курсор к ИСХОД ПОЛОЖ и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, выберите номер положения из заданных положений, которое вы хотите сделать исходным. Это сделает предварительно заданное положение, чей номер положения вы выбираете исходным положением. Если вы не хотите использовать функцию исходного положения, выберите ВЫКЛ для установки ИСХОД ПОЛОЖ.

4 Установка самовозврата (САМОВОЗВРАТ)

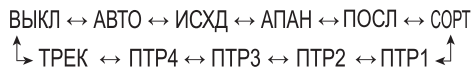
Установка самовозврата может быть использована для точного определения автоматического возвращения к отдельному режиму, если проходит определенное количество времени без какого либо выполняемого действия.

1. Переместите курсор к САМОВОЗВРАТ и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, выберите установку самовозврата запуска. Наклон циклов джойстика через самовозврат демонстрируется в последовательности показанной ниже (ед.изм. сек, мин).

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.



2. Если в шаге 1 вы выбрали любую другую установку, чем ВЫКЛ, нажмите кнопку САМ (SET) и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, выберите режим самовозврата.



ВЫКЛ : В авто режиме выходит авто режим, когда проходит время запуска.

АВТО : РЕЖИМ АВТО установлен неВЫКЛ, Возврат к авто режиму, когда проходит время запуска, РЕЖИМ АВТО установлен ВЫКЛ, Возврат к исходному положению, когда проходит время запуска.

ИСХД : Возврат к исходному положению, когда проходит время запуска.

АПАН : Включение авто панорамирования, когда проходит время запуска.

ПОСЛ : Включение последовательных положений, когда проходит время запуска.

СОРТ : Включение функции сортировки, когда проходит время запуска.

ПТР 1 до 4 : Включение функции патрулирования, когда проходит время запуска.

ТРЕК : После прохождения времени запуска, камера возвращается к исходному положению и затем автоматически запускается прослеживание. Следующее это, после установки времени, когда движение остановится, камера вернется в исходное положение и продолжит автоматическое слежение.

Заводская установка по умолчанию АВТО.

Примечания:

- ИСХД установка может быть выбрана, когда вы хотите обычно оставить камеру в исходном положении и периодически делать панорамирование и наклон, или когда вы хотите включить ПОСЛ.
- ПТР1-4 показывает только установленные номера режимов патрулирования (стр. 17).

5 Установка автоматического режима. (РЕЖИМ АВТО)

Используйте установку автоматического режима для определения режима движения камеры (ВЫКЛ, ПОСЛ., СОРТИРОВКА, АВТОПАНОР, ПАТРУЛЬ 1-4, АВТОТРЕК). После выбора АВТОПАНОР вы можете использовать АВТОПАНОР установочного меню для детальной конфигурации установок.

1. Переместите курсор к РЕЖИМ АВТО и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, выберите установку режима движения камеры.

ВЫКЛ : Движение только вручную
ПОСЛ. : Последовательно включает между предварительно заданными положениями в последовательной нумерации положений (последовательное движение).

СОРТИРОВКА : Последовательно включает между предварительно заданными положениями противоположно движению часовой стрелки, начиная с исходного положения камеры. (сортировка движения).

АВТОПАНОР : Автоматическое панорамирование камеры в пределах диапазона определенного ПАН.

Выберите АВТОПАНОР и нажмите кнопку САМ (SET), появится установочное меню АВТОПАНОР, которое можно использовать для детальной конфигурации установок (стр. 17)

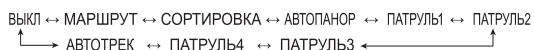
ПАТРУЛЬ1 до 4 : Камера работает в соответствии с установочными функциями патрулирования.

АВТОТРЕК : Авто слежение предназначено для движущихся объектов при следующих условиях.

Двигающийся объект должен быть больше чем один из блоков экрана (1/48 площади экрана), он должен иметь 5 % сравнительного контраста с фоновым изображением.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

Циклически наклоняйте джойстик через установки как показано ниже.



Примечания:

- Автоматическое прослеживание охватывает диапазон от горизонтального до непосредственно ниже камеры. Цифровая функция щелчка (страница 20) не работает. Так же диапазон панорамирования может быть ограничен использованием установки ЛИМИТ ПАНОР (стр. 17).
- Функция автоматического слежения комбинированная с этой системой легко отслеживает движущиеся объекты на экране. Двигающиеся объекты не отслеживаются автоматически в следующих ситуациях.
 - Когда на экране находятся многократно передвигающиеся объекты
 - Когда объекты двигаются очень быстро

- Когда изображение темное
- Когда объекты имеют маленькую контрастность
- Когда двигающиеся объекты или большие или маленькие
- Когда изображение мерцает
- Режим «Авто» – это режим, включенный в данный момент. Режим «Авто» активируется автоматически, когда с помощью системного контроллера вносятся изменения в работу устройства или в его настройки.
- РЕЖИМ АВТО: Должен быть включен в данный момент.
- При нажатии кнопки АВТОПАНОР на контроллере РЕЖИМ АВТО будет изменен на значение АВТОПАН KEY.

Примечания:

- Авто режим автоматически выходит всякий раз, когда выполняется ручное управление ПАН/ НАКЛОН или УВЕЛ/ФОКУС, если работает АВТОПАНОР и ПАН/ НАКЛОН производит движение ПАТР, СОРТИРОВКА, ПАТРУЛЬ, или АВТОТРЕК. Обратите внимание, однако, что содержание установочного меню не изменяется. Возвращение к авто режиму открывает меню установок и затем закрывает его снова. Авто режим так же включается, когда проходит время запуска самовозврата (страница 16).
- Во время работы линзы могут войти в режим восстановления.
- ПАТРУЛЬ 1-4 показывает только установленные номера режимов патрулирования. (эта страница)

● Установки детальной конфигурации АВТОПАНОР

1. Выполните следующие шаги для установки ПАН стартовой точки и конечной точки.
 - (1) Переместите курсор к ПОЛОЖЕНИЕ, нажмите кнопку CAM (SET) и затем, переместите курсор к СТАРТ.
 - (2) Используйте джойстик для передвижения камеры в желаемую точку старта ПАН и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Это определит стартовую точку и переместит курсор к END.
 - (3) Используйте джойстик для передвижения камеры в желаемую точку конец ПАН и затем нажмите кнопку CAM (SET). Это определит стартовую точку и передвинет курсор к ПОЛОЖЕНИЕ.

АВТОПАНОР	
ПОЛОЖЕНИЕ	НАЧАЛО КОНЕЦ
СКОРОСТЬ	•••I•••128 L H
БЕСКОНЕЧНО	ВЫКЛ
ВРЕМЯ ЗАДЕРЖ	1С
ЛИМИТ ПАНОР	ВЫКЛ
НАЗАД ВВЕРХ	

2. Переместите курсор к СКОРОСТЬ и затем, наклоня джойстик налево или направо, выберите установку скорости панорамирования. Перемещение установки по направлению к "H" (правая) стороне увеличивает скорость, в то время как перемещение по направлению к "L" (левая) стороне уменьшает её. Заводская установка по умолчанию 128.
3. переместите курсор к БЕСКОНЕЧНО и затем, наклоня джойстик влево или вправо, переключите бесконечность панорамирования на Вкл или Выкл.

ВКЛ :Панорамирование от стартовой точки до конечной и затем продолжение панорамирования в том же направлении от конечной точки до стартовой. Выберите ВЫКЛ для установки ЛИМИТ ПАНОР

(шаг 5), когда используете эти установки. Панорамирование продолжается бесконечно.

ВЫКЛ :Панорамирование от стартовой точки до конечной и затем панорамирование в противоположном направлении от конечной точки до стартовой. Панорамирование продолжается бесконечно.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

4. Переместите курсор к ВРЕМЯ ЗАДЕРЖ и затем, наклоня джойстик влево или вправо, выберите стартовую и конечную точки установки время пребывания. Наклон циклов джойстика через установки демонстрируется в последовательности показанной ниже (ед.изм. сек). Заводская установка по умолчанию 1С.

0С ↔ 1С ↔ 2С ↔ 3С ↔ 5С ↔ 10С ↔ 20С ↔ 30С

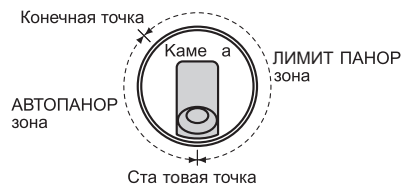
5. Переместите курсор к ЛИМИТ ПАНОР и затем, наклоня джойстик влево или вправо, переключайте его на ВКЛ и ВЫКЛ.

ВКЛ :Ограничивает ручное панорамирование в зоне между начальной и конечной точками. Диапазон НАКЛОНА с горизонтального по прямому. Выберите ВЫКЛ для установки БЕСКОНЕЧНО (шаг 3) когда используете эти установки.

ВЫКЛ :Позволяет ручное панорамирование вне зоны между начальной и конечной точками. Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

ЛИМИТ ПАНОР

ЛИМИТ ПАНОР позволяет панорамирование в районе от стартовой до конечной точек, определенных в шаге 1, но не в районе от конечной до стартовой точек.



6 АВТОПАНОР Ключевые установки (АВТОПАН KEY)

Установите операции камеры, когда АВТОПАН введен на системном контроллере. (эта страница)

1. Переместите курсор к АВТОПАН KEY и затем, наклоня джойстик влево или направо, выберите установку режима движения камеры. Циклически наклоняйте джойстик через установки в направлении указанном ниже.

Заводская настройка по умолчанию – АВТОПАНОР.

АВТОПАНОР ↔ МАРШРУТ ↔ СОРТИРОВКА ↔ ПАТРУЛЬ1 ↔ ПАТРУЛЬ2
 ↑ ↓ АВТОТРЕК ↔ ПАТРУЛЬ4 ↔ ПАТРУЛЬ3 ← →

Прмечания:

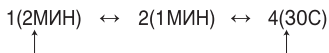
- Авто режим может быть начат, но не остановлен с кнопкой АВТОПАНОР.
- ПАТРУЛЬ 1-4 показывает только установленные номера режимов патрулирования (эта страница).

7 Установка функции патрулирования (ПАТРУЛЬ)

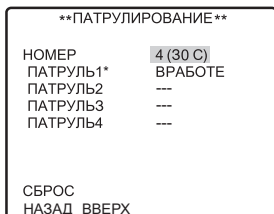
Функция патрулирования запоминает ручную настройку, для дальнейшего автоматического воспроизведения, когда это необходимо.

1. Нацельте камеру с закрытым меню на стартовую точку режима, которую Вы хотите, чтобы она запомнила.
2. Передвиньте курсор к НОМЕР и затем наклоняйте джойстик налево или направо, чтобы определить номер режима патрулирования. Циклически накло-

найдите джойстик через установки в направлении указанном ниже. Доступное количество накопленного времени зависит от числа режимов. Время хранения демонстрирует изменения в последовательности показанной ниже (ед изм. сек, мин).
Заводская настройка по умолчанию – 1 (2 МИН).



Обратите внимание, что полное время патрулирования - две минуты и время, отведенное для каждого режима, зависит от числа режимов патрулирования, которые конфигурированы. Объемы в круглых скобках указывают время каждого патрульного режима (две минуты для одного образца, одна минута для двух образцов, 30 секунд для четырех образцов).



Если вы хотите изменить номер патрульных режимов из предыдущих установок, сначала удалите все патрульные режимы, сохраненные в данное время. Удалите все, переместите курсор к СБРОС и нажмите кнопку CAM (SET).

3. Переместите курсор к ПАТРУЛЬ номер (ПАТРУЛЬ 1 через 4) и затем, наклоня джойстик влево или вправо, выберите установку патрулирования.

--- : Выводит из строя выбранный режим патрулирования.

В РАБОТЕ: Выполняет выбранный патрульный режим (эта страница).

ОБУЧЕНИЕ: Выберите эту опцию для обучения камеры серии движений (режим патрулирования). Звездочка (*) справа от номера ПАТРУЛЬ означает, что он уже имеет заданный ей режим патрулирования (эта страница).

УДАЛИТЬ → **SET:** Нажмите кнопку CAM (SET) удалите существующий режим патрулирования.

< Когда выбран ВРАБОТЕ >

- (1) Нажмите кнопку F2 системного контролера чтобы закрыть меню. Ориентация камеры двигается в сохраненную стартовую позицию, затем начинает воспроизводить сохраненное движение.
- (2) После завершения воспроизведения, ПАН, НАКЛОН, УВЕЛ и ФОКУС.

< Когда выбран ОБУЧЕНИЕ >

- (1) Нажмите кнопку F2 системного контролера чтобы закрыть меню. Стартовое положение сохранено, и движения камеры могут быть сохранены.
- (2) Приведите в действие камеру для того чтобы сохранить движения. "LEARNING (***) S" показывается в центре экрана когда движения будут сохраняться (раздел: sec). * "(***) S" показывает количество времени оставшееся для сохранения движения.
- (3) Показывается меню установки и учит как останавливать.

Сохранение движений останавливается когда оставшееся время достигает "0S".

Примечания:

- Выбрав ОБУЧЕНИЕ для обучения камеры патрульный режим, сохраняет следующие параметры, наряду с движениями камеры.
 - (1) Параметры в начале режима
 - ПАН, НАКЛОН, УВЕЛ, и ФОКУС положения
 - Уровень диафрагмы
 - Скорость обтюратора (ЗАТВОР)
 - Установку Усиления (AGC)
 - Установку Электронного повышения чувствительности (SENS UP)
 - Установку баланса белого (БАЛАНС БЕЛ)
 - (2) В течение Движения Камеры
 - ПАН, НАКЛОН, УВЕЛ, и ФОКУС положения
 - Действие диафрагмы
 - Предварительно заданное положение
- Функция автофокусировки не срабатывает во время осуществления операции поиска. Изображение расфокусируется при его увеличении с большого угла (WIDE); это связано с особенностями механизма увеличительной линзы. Нечеткость изображения можно уменьшить, снимая с телефотоугла (TELE) при регистрации операции увеличения.
- При работе режима патрулирования автоматическое включение черно-белого не работает.
- При работе режима патрулирования, когда нагрузка контроллера включена на Вкл. или Выкл., работа патрулирования останавливается. В этом случае, снова нажмите кнопку PATROL PLAY (Если САМОВОЗВРАТ установлен ВКЛ, работа патрулирования начнется снова после истечения времени установки самовозврата)
- Патрульное движение прикрывает диапазон от горизонтальной к прямой под камерой. Цифровая функция f1р (страница 20) не работает.
- Когда вы хотите остановить устройство перед завершением памяти патрулирования, либо нажмите СТОП, когда системный контроллер находится в режиме ОБУЧЕНИЕ, либо откройте меню.

Ⓢ Установка приватной зоны (ЧАСТНАЯ ЗОНА)

Функция приватной зоны делает возможным маскировать определенные области на экране из зоны видимости. Может быть сконфигурировано до 8 приватных зон.

Примечания:

- Некоторые установки камеры могут быть причиной стать видимыми замаскированные области приватной зоны.
- Функция приватной зоны не маскирует места областей в течение режима инициализации, немедленно выполненного, после того как камеру включили под нагрузку.
- Положение зоны может переместиться, если установки стабилизатора изменятся после установки приватной зоны.

1. Переместите курсор к ЧАСТНАЯ ЗОНА и затем, наклоня джойстик влево или вправо, выберите установку приватной зоны.

ВКЛ (1) : Включает функцию приватной зоны. (Серый)

ВКЛ (2) : Включает функцию приватной зоны (Мозаичный)

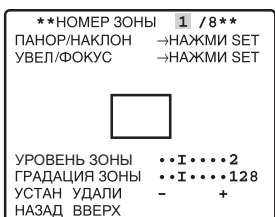
ВЫКЛ : Выключает функцию приватной зоны. Используйте следующие шаги для конфигурации приватной зоны.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

2. Когда камера установлена в режим "ВКЛ (2)", после входа в меню установки зоны согласно инструкциям в П. 3-5, переместите курсор к УРОВЕНЬ ЗОНЫ, а затем наклоните джойстик влево или вправо, чтобы сместить фокус с частной зоны. Чтобы установить частную зону, см. шаги после шага 3.
3. Когда для параметра ЧАСТНАЯ ЗОНА установлено значение "ВКЛ (1)" или "ВКЛ (2)", переместите курсор к пункту ЧАСТНАЯ ЗОНА и затем нажмите кнопку CAM (SET). Это показывает меню выбора НОМЕР ЗОНЫ. Картина будет широким углом (WIDE) если нет никакой приватной зоны, определенной для текущего номера зоны.

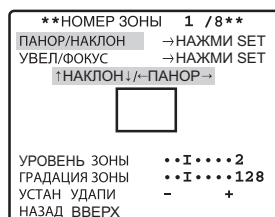


4. Переместите курсор к НОМЕР ЗОНЫ и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, выберите номер зоны (1 до 8), какой вы хотите конфигурировать. Звездочка (*) справа от номера обозначает, что уже имеется приватная зона, сформированная для него. Выбор такого номера зоны масштабирует картинку до установочного масштаба, который был в действительности, когда были сформированы его установки приватных зон.
5. Нажмите кнопку CAM (SET). Покажется меню установочных зон. Появление меню зависит от установок зоны.

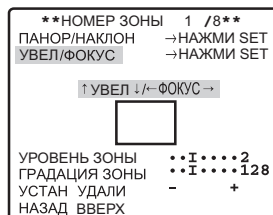


Формируемая в настоящее время рамка зоны появится в центре картинки. Выполнение остальных шагов этой процедуры удалит текущую рамку зоны и заменит её новой рамкой зоны, которую вы формируете.

6. Переместите курсор к →НАЖМИ SET направо от ПАН/НАКЛОН и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Покажется установочное меню ПАН/НАКЛОН.
7. Используйте джойстик, чтобы указать камере на местоположение, которое будет замаскировано, и затем нажмите кнопку CAM (SET). Это регистрирует положение камеры и возвращает к установочному меню зоны.



8. Переместите курсор к →НАЖМИ SET справа от УВЕЛ/ФОКУС и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Появится установочное меню УВЕЛ/ФОКУС.
9. Двигая джойстик налево, направо, вверх и вниз регулируйте положение фокусировки линз и затем нажмите кнопку CAM (SET). Это заканчивает процедуру регулирования и возвращается к установочному меню зоны. Частную зону необходимо устанавливать при низкой степени увеличения. Если частная зона установлена при высокой степени увеличения, она может сместиться.



10. Переместите курсор к ГРАДАЦИЯ ЗОНЫ и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, измените размер рамки зоны. Изменение установки по направлению к - стороне, делает рамку зоны меньше, тогда как, изменение по направлению к + стороне делает её больше. Обратите внимание, что отношение сторон рамки зоны - всегда 3:4. Так же размер рамки зоны, который может быть установлен, изменяется в соответствии к отношению масштаба.
11. Переместите курсор к УСТАН. и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Это заканчивает процедуру установки приватной зоны и меню выбора номера зоны. Выбор УДАЛИ вместо УСТАН удаляет установки зоны и возвращает к меню выбора номера зоны.

Ⓢ Установка неподвижного изображения (УДЕРЖ.ИЗОБР.)

Неподвижное изображение замораживает текущую картинку, пока камера закончит движение к предварительно заданному положению. Эта функция полезна, когда используется интерфейс для наблюдения через локальную сеть.

1. Переместите курсор к УДЕРЖ.ИЗОБР. и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, включите его на ВКЛ и ВЫКЛ.
ВКЛ : Поддерживается последнее изображение, пока камера не закончит движение к предварительно заданному положению.
ВЫКЛ : Картинка, собираемая камерой продолжает демонстрироваться до тех пор, пока камера двигается к предварительно заданному положению.
 Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

Ⓢ Установка цифрового флипа (ПЕРЕВОРОТ)

Обычно, камере необходимо остановиться, когда она направлена прямо вниз, во время наклона. Однако, с цифровым флипом камера способна наклоняться от 0° до 180° в отдельном движении. Это делает возможным проследить объект, перемещающийся прямо под камерой, более плавно. Картинка переворачивается вертикально и горизонтально когда камера находится под углом около 135°.

1. Переместите курсор к ПЕРЕВОРОТ и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, переключите его на ВКЛ и ВЫКЛ.
ВКЛ : Включите цифровой флип. Обратите

внимание, что диапазон наклона начинается 0° к 90°, когда выбран ON для установки ЛИМИТ ПАНОР.

ВЫКЛ: Выключите цифровой флип. С этой установкой диапазон наклона будет 0° к 90°. Заводская установка по умолчанию ВКЛ.

Примечания:

- Цифровой флип выполнен, когда джойстик удерживается только прямо вниз. И он не выполняется, когда джойстик наклонен в любом другом направлении.
- Когда выбран ВЫКЛ для ПЕРЕВОРОТ должны быть выполнены следующие шаги для наклона камеры на 180°. (1) Наклоните джойстик вниз, чтобы направить камеру прямо вниз. (2) Наклоните джойстик налево или направо для панорамирования камерой на 180°. (3) Наклоните джойстик вниз.
- Мгновенное выключение ПЕРЕВОРОТ и установка лимита масштабирования к 36-кратному усилению или меньше перед установкой предварительно заданных позиций непосредственно с системного контроллера WV-CU360C. Вы можете вернуть эти функции назад, снова после установки предварительно заданной позиции. Обратите внимание, что цифровой флип не может быть определен для диапазона наклона 90° до 180°.

11 Установка пропорционального паронамирования/наклона (PROPO.P/T)

Эта функция оптимизирует изображение, автоматически настраивая паронамирования/наклона (горизонтальное/вертикальное вращение) скорость в соответствии с диапазоном масштабирования.

1. Переместите курсор к PROPO.P/T и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, включите его на ВКЛ и ВЫКЛ.

ВКЛ : пан/наклон скорость находится в обратной пропорции к коэффициенту масштабирования.

ВЫКЛ: Скорость постоянна на самом быстром уровне независимо от коэффициента масштабирования.

Заводская установка по умолчанию ВКЛ.

12 Установка титра зоны (ИМЯ ЗОНЫ)

Функция титр зоны позволяет вам показывать индикатор направления, который появляется на картинке указывать направление местоположения, показываемого на экране. Также может быть показан текст вместо индикаторов направления, если необходимо. Индикаторы направлений N (север), NE (северо-восток), E (восток), SE (юго-восток), S (юг), SW (юго-запад), W (запад), и NW (северо-запад).

1. Переместите курсор к ЗОНА ИМЕНИ и затем, наклоняя джойстик налево или направо, включите функцию демонстрации названия области на Вкл. или Выкл.

ВКЛ (СВЮЗ) : Показываются индикаторы направлений. Выберите ВКЛ (СВЮЗ) и нажмите кнопку CAM (SET), покажется установочное меню положения (NESW), которое вы можете использовать для установок детальной конфигурации. (эта страница)

ВКЛ (USER) : Пользователь показов вводит текст. Выберите ВКЛ (USER) и нажмите кнопку CAM (SET), появится меню выбора титра зоны (USER), которое вы можете использовать для установок детальных конфигураций. (стр. 21)

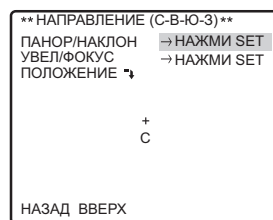
Выкл : Выключает показ индикаторов титра зоны и текста.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

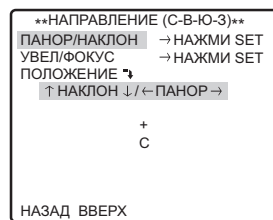
(1) Когда выбран ВКЛ (СВЮЗ)

После выбора ВКЛ (СВЮЗ) вы можете использовать установочное меню положения (СВЮЗ), чтобы конфигурировать детальные установки. Вы выбираете северное направление (N) для камеры, все другие направления показываются автоматически.

1. Переместите курсор к →НАЖМИ SET направо от ПАНОР/НАКЛОН и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Это покажет установочное меню ПАНОР/НАКЛОН.

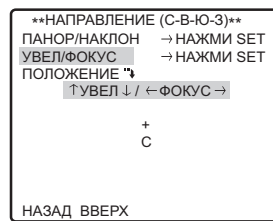


2. Используйте джойстик, направляя камеру на север, нажмите кнопку CAM (SET).



3. Переместите курсор к →НАЖМИ SET направо от УВЕЛ/ФОКУС и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Это показывает установочное меню ZOOM/ФОКУС.

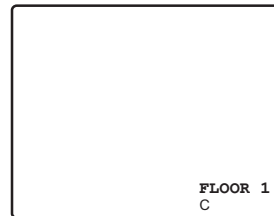
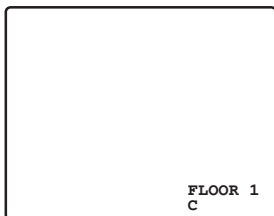
4. Двигайте джойстик налево, направо, вверх и вниз регулируя положение фокусировки линз и затем нажмите кнопку CAM (SET).



5. Переместите курсор к POS1 ↴ и затем, нажмите кнопку CAM (SET).

Это показывает установочное меню положения ID.

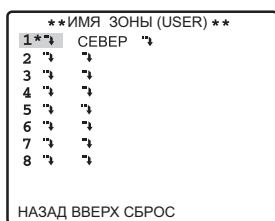
6. Используйте джойстик, выбирая показ положения титра зоны и затем, нажмите кнопку MON (ESC). Это регистрирует положение показа титра зоны и возвращает к установочному меню титра зоны (СВЮЗ).



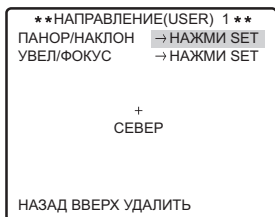
(2) Когда выбран ВКЛ(USER)

После выбора ВКЛ(USER) вы можете использовать установочное меню титра зоны (USER), чтобы формировать детальные установки. Вы можете использовать следующие процедуры, чтобы формировать установки направления и вводить текст, связанный с определенным индикатором направления.

1. Переместите курсор к 1 и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Это показывает установочное меню положения. Звездочка (*) справа от номера титра зоны означает, что уже есть титр зоны, связанный с ним. Если уже есть текст, связанный с направлением, которое вы выбрали, то он появится под знаком плюс (+). Если нет текста, связанного с направлением, то появится только знак плюс (+).

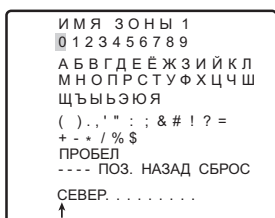


2. Регулируйте ориентацию камеры (панорамирование и наклон), масштабирование и фокусировку. Исполните шаги 1 - 4 под "(1) когда выбран ВКЛ (СВЮЗ) " на странице 20.



3. Переместите джойстик вправо, выравнивая курсор с показом названия и нажмите кнопку CAM (SET). Это показывает установочное меню титра зоны. В примере экрана, показанном в шаге 1, СЕВЕР "↓" является названием 1 номера титра зоны.
4. Введите титр зоны.

Процедура введения текста та же что для введения ID камеры. Смотри шаги 3 через 5 под «Установки идентификации камеры» на странице 4 для информации о введении текста для титра зоны и определения его положения на показе.



5. По желанию, повторите шаги 1-4 для других номеров области (со 2 по 8).

Примечание:

- Титр зоны всегда отображается под ID камеры. Если вы устанавливаете различный показ установок положений для ID камеры и ID титра зоны, установки ID камеры должны включать установки ID титра зоны. Кроме того, при установке ID титра зоны ID камеры будет отображаться над ID титра зоны.
- ID камеры отображается при установке Открыто или Закрото. Вне зависимости от установки ID камеры, если отображается ID титра зоны, ID камеры также отображается, но это применимо только в пределах канала титра зоны.

10 Установка угла наклона (УГОЛ НАКЛОНА)

Выбор установки -5° для УГОЛ НАКЛОНА позволяет наклон после горизонтали в диапазоне от -5° до 185°.

1. Переместите курсор к УГОЛ НАКЛОНА и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, включите установку между -5° и 10°. Заводская установка по умолчанию 0°.

Примечания:

- Когда на режиме WIDE выбрано -5° для установки НАКЛОН угла, то верхняя половина картинки будет скрыта.
- С некоторыми объектами изображение становится белым из-за эффекта AGC (автоматическая регулировка усиления)
- При установке УГЛА НАКЛОНА не более 10° может попасть в кадр куполообразная крышка.

14 Установки очистки (ОЧИСТКА)

Эта камера использует «токосъемник» для передачи электрической энергии и сигналов. Грязный токосъемник может стать причиной ухудшения качества картинки и образования помех. Функция очищения проводит очистку порядка один раз в неделю, сохраняя токосъемник чистым.

1. Переместите курсор к ОЧИСТКА и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, переключите его на ВКЛ и ВЫКЛ. Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ. и Выкл. Во время выполнения процесса очистки в центре экрана появится надпись ОЧИСТКА.

Примечание:

- Выберите ВЫКЛ для ОЧИСТКИ когда системный контроллер выполняет загрузку или откачку заданных данных. Это защитит от повреждения «даунлодинга» или «аплодинга» во время начала процесса очистки.

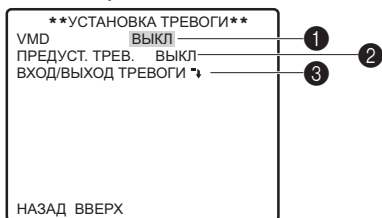
■ Использование Установочного меню Сигнала тревоги

Для конфигурации установок сигнала тревоги выставьте установочное меню сигнала тревоги из установок.

Сначала, появится установочное меню сигнала тревоги.

1. Откройте меню расширенных настроек (страница 8), переместите курсор к ТРЕВОГА \blacktriangledown и затем нажмите кнопку CAM (SET).

Это показывает установочное меню сигнала тревоги.



* Следующие разделы, пронумерованные ❶ до ❸, объясняют как использовать каждый из пунктов установок тревоги.

❶ Установки детектора движения (VMD)

1. Переместите курсор к VMD и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, переключите его на ВКЛ и ВЫКЛ.

ВЫКЛ : Выключает детектор движения.

ДЕТЕКТ ДВИЖ: Когда в изображении детектируется движение, выходит сигнал тревоги. Выбор ДЕТЕКТ ДВИЖ и нажатие кнопки CAM (SET) показывает ДЕТЕКТ ДВИЖ установочного меню, который может быть использован для конфигурации детальных установок.

СМЕНА СЦЕНЫ : Выходит сигнал тревоги, когда камера накрыта тканью, закрыта крышкой, забрызгана краской или что-то ещё.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

Детектор движения

Детектор движения делит экран на 48 блоков и мониторы изменяются в освещенности в каждом блоке. Когда он детектирует любые изменения (движения) на изображении, он выдает сигнал тревоги. Когда изменения (движения) на изображении детектируются во время авто режима, выходит сигнал тревоги и камера останавливается в предварительно заданном положении на определенное время.

ВАЖНО:

Слежение не может быть возможным в следующих ситуациях.

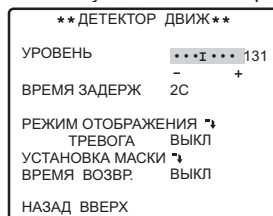
- Если часть экрана не накрыта или покрытие прозрачное. Так же, может произойти ложное обнаружение в следующих ситуациях.
- Когда происходит предельное изменение освещенности, такое как включение/выключение света.
- Если пешеходы или транспортное средство крупных размеров.

Примечание:

- Если вы хотите установить детектор движения для каждого заранее поставленного положения, то сделайте установку места архива. (Стр 15)
- Добавлено описание с указанием того, что детектор движения (VMD) не срабатывает в автоматическом режиме (включая режим паузы)

● Конфигурация Детальных Установок Детектора Движения для ДЕТЕКТ ДВИЖ

1. Переместите курсор к УСТАНОВКА МАСКИ \blacktriangledown и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Это покажет меню установки маскировки.



2. Замаскируйте на экране те области, слежение за которыми вы считаете необязательным для детектора движений.

Для того, чтобы скрыть области на экране, выполните порядок действий, указанный как шаг 5 в «SUPER-D6 (Супер Динамикб)» на странице 9. После изменения установок, касающихся маскировки областей, нажмите кнопку MON (ESC) чтобы вернуться к меню настроек детектора движения.

3. Установите курсор на ТРЕВОГА, и наклоном джойстика влево или вправо, переключите демонстрационный режим (см. шаг 5) выходного сигнала тревоги в положение ВКЛ и ВЫКЛ.

ВКЛ : Включает демонстрационный режим выходного сигнала тревоги.

ВЫКЛ : Выключает демонстрационный режим выходного сигнала тревоги.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

4. Установите курсор на РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ, и затем, нажмите кнопку CAM (SET). Это позволит активизировать демонстрационный режим.

Демонстрационный режим

Демонстрационный режим разделяет экран на 48 блоков и отслеживает изменения в яркости каждого блока. При этом также маскируется любая часть картинке, где наблюдается изменение средней яркости, превышающее установленный уровень чувствительности обнаружения. Результаты демонстрационного режима могут быть использованы для определения оптимального уровня чувствительности обнаружения (шаг 5) и областей на экране, которые следует замаскировать (шаг 1).

5. Установите курсор на УРОВЕНЬ, и затем наклоном джойстика влево или вправо, установите уровень чувствительности обнаружения. Изменение настроек в сторону +, повышает чувствительность, а изменение в сторону -, снижает ее. Повторите шаги 4 и 5 для достижения оптимального уровня чувствительности.

Условия обнаружения

Размер объекта: Движущийся объект должен быть по размеру больше, чем один из блоков экрана (1/48 от общей площади экрана).

Контрастность: Степень контрастности между фоном и движущимся объектом должна быть не менее 5 % (при максимальной настройке УРОВЕНЬ).

Скорость объекта: Допустимый временной диапазон для объекта, чтобы пройти от одного края экрана в другой составляет от 0,1 до 0,8 секунд. То есть, более быстрое или медленное движение может не зафиксироваться.

Важно:

- Ограничения по размеру и скорости становятся менее строгими, если степень контрастности между фоном и движущимся объектом достаточно высокая .

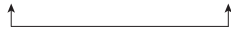
6. Установите курсор на ВРЕМЯ ЗАДЕРЖ, и затем наклоном джойстика влево или вправо, выберите установки времени задержки срабатывания сигнала тревоги.

После сигнала тревоги, следующий сигнал не сработает, пока не истечет установленное время задержки срабатывания.

Наклон циклов джойстика через установки демонстрируется в последовательности показанной ниже (ед.изм. сек).

Заводская установка по умолчанию 2С.

2С ↔ 5С ↔ 10С ↔ 30С



7. Установите курсор на ВРЕМЯ ВОЗВР. и затем наклоном джойстика влево или вправо, выберите настройки времени возврата в исходное состояние после сигнала тревоги. Наклон циклов джойстика через установки демонстрируется в последовательности показанной ниже (ед.изм. мин). Если вы установили ВЫКЛ, камера не возвратится в исходное состояние до тех пор, пока не будет выполнено какое-то другое действие. Если установлено АВТОТРЕК, камера начинает автоматическое слежение, когда изменение (движение) обнаружено на изображении в течение SEQ или SORT. Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

ВЫКЛ ↔ 1 МИН ↔ 2МИН ↔ 3МИН ↔ 5МИН ↔ 10МИН

↙ АВТОТРЕК ↔ 60МИН ↔ 30МИН ↔ 20МИН ↘

Примечания:

- Слежение обычно происходит в режиме ПОСЛ. и когда камера обнаруживает изменения (движение), то начинает автоматическое слежение. Верните камеру в режим ПОСЛ. после определенного промежутка времени, установите САМОВОЗВРАТ установку в ПОСЛ..
- Используйте установки маскировки для скрывания областей, где, например, может фиксироваться движение штор из-за ветра и т.д.
- Используйте более низкие установки уровня чувствительности (УРОВЕНЬ) для областей со слабым освещением и подверженных цифровым шумам. Также следует знать, что ошибки в работе могут возникнуть, когда освещенность предмета резко меняется из-за фар проезжающих автомобилей, включения или выключения освещения, и т.д.
- Существует задержка приблизительно в 0,2 секунды с момента, когда камера зафиксировала изменение (движение) на картинке до момента, когда сигнал отправляется на терминал VTR, фиксирующий сигнал тревоги, и т.д.
- Сигналы не издаются, пока установочное меню отображается на экране, за исключением случая, когда включен демонстрационный режим срабатывания сигнала.
- Сигналы тревоги не издаются, когда ПАН, НАКЛОН, УВЕЛ, ФОКУС или другие функции активизированы.
- Если детектор движения установлен на ДЕТЕКТ ДВИЖ или СМЕНА СЦЕНЫ, он выводит данные сигнала тревоги во время того, как происходит гашение знаков на экране. Это может вызвать проблемы в работе VTR или другого устройства, использующего сигнал временного кода и т.д. Отключите детектор движения, если не используются коаксиальные коммуникации.
- Детектор движения не предназначен для использования в качестве специального приспособления, позволяющего предотвратить кражу, пожар и т.д. Производитель не берет на себя ответственность за любые случаи, которые могут произойти или любые убытки, понесенные пользователем этого изделия.
- При задействованном предварительно заданном положении действуют настройки предварительно заданного положения.

② Предварительно заданные установки сигнала тревоги (ПРЕДУСТ.ТРЕВ.)

При включении предварительно заданного сигнала тревоги, сигнал тревоги исходит из порта видеосигналов или соединительного сигнального устройства, когда камера окончательно возвращается в установленное положение. Сигнал тревоги издается в следующих случаях.

- Когда активизирована функция самовозврата (стр. 16) и камера окончательно возвращается в исходное положение, и при переходе в автоматический режим.
- Когда выбрана функция ПОСЛ. для автоматического режима (стр. 16), и камера окончательно возвращается в предварительно заданное положение во время последовательных движений.
- Когда выбрана функция СОРТИРОВКА для автоматического режима (стр. 16), камера окончательно возвращается в предварительно заданное положение во время движения СОРТИРОВКА
- Когда выбрана функция АВТОПАНОР для автоматического режима, и камера завершает предварительно заданное движение до начальной точки АВТОПАНОР
- Когда камера завершает движение в предварительно заданное положение при ручном режиме управления
- Когда выбрана функция В РАБОТЕ для автоматического режима работы, и камера завершает предварительно заданное движение до начальной точки патрулирования.

Используйте следующий порядок действий для изменения предварительно заданных установок сигнала тревоги.

1. Установите курсор на ПРЕДУСТ.ТРЕВ. и затем, наклоняя джойстик влево или вправо, выберите ВКЛ и ВЫКЛ.

ВКЛ : Включает функцию предварительно заданного сигнала тревоги.

ВЫКЛ : Выключает функцию предварительно заданного сигнала тревоги.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

Примечание:

- Выключите функцию предварительно заданного сигнала тревоги прежде, чем приступить к процессу разгрузки или «даунлодинга» предварительно заданных данных.

③ Вход / Выход сигналов тревоги (ВХОД/ВЫХОД ТРЕВОГИ)

Используйте эти установки, чтобы указать какое действие должна выполнить камера при получении сигнала тревоги на входной разъем сигналов тревоги или выпуске сигнала тревоги из выходного разъема сигналов тревоги.

1. Установите курсор на ВХОД/ВЫХОД ТРЕВОГИ "↕" и затем, нажмите кнопку CAM (SET). На экране появится меню установок сигнала тревоги.
2. Установите курсор на ТРЕВОГА ВХ 1, и затем наклоном джойстика влево или вправо, выберите действие, которое должна выполнить камера при получении ТРЕВОГА ВХ 1 внешнего сигнала тревоги.

ВЫКЛ : Не принимать во внимание входящие сигналы тревоги.

ПОЛОЖ.1 : Вернуться в предварительно заданное положение 1.

АВТОПАНОР : Запустить автоматическое панорамирование.

ПАТРУЛЬ 1 : Начать ПАТРУЛЬ 1

АВТОТРЕК 1 : Вернуться в предварительно заданное положение номер 1, и затем выполнить автоматическое слежение.

ПАТРУЛЬ 1 (S) : Начните ПАТРУЛЬ 1, удерживайте стартовую позицию операции патрулирования и сохраните установки качества изображения (стр. 17) даже после завершения.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

ВХОД/ВЫХОД ТРЕВОГИ	
ТРЕВОГА ВХ 1	ВЫКЛ
ТРЕВОГА ВХ 2	ВЫКЛ
ТРЕВОГА ВХ 3	ВЫКЛ
ТРЕВОГА ВХ 4	ВЫКЛ
ЗАМЫК.КОНТ.1	ВЫКЛ
ВРЕМЯ ВЫХ	100 МС
ЗАМЫК.КОНТ.2	ВЫКЛ
СОАХ АЛМ ОУТ	ВЫКЛ
НАЗАД ВВЕРХ	

3. Установите курсор на ТРЕВОГИА ВХ 2, и затем наклоном джойстика влево и вправо выберите действие, которое камера должна выполнить в случае получения ТРЕВОГИА ВХ 2 внешнего сигнала тревоги.

ВЫКЛ : Не принимать во внимание входящие сигналы тревоги.

ПОЛОЖ.2 : Вернуться в предварительно заданное положение 2.

ПОСЛ. : Начать последовательное движение.

ПАТРУЛЬ 2 : Начать патрулирование ПАТРУЛЬ 2.

АВТОТРЕК 2 : Вернуться в предварительно заданное положение номер 2, и затем произвести автоматическое слежение.

ПАТРУЛЬ 2 (S) : Начните ПАТРУЛЬ 2, удерживайте стартовую позицию операции патрулирования и сохраните установки качества изображения (стр. 17) даже после завершения.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

4. Установите курсор на ТРЕВОГА ВХ 3, и затем наклоном джойстика влево или вправо, выберите действие, которое должна выполнить камера при поступлении внешнего сигнала тревоги на ТРЕВОГА ВХ 3.

ВЫКЛ : Не принимать во внимание входящие сигналы тревоги.

ПОЛОЖ.3 : Вернуться в предварительно заданное положение 3.

СОРТ : Начать выборочное движение.

ПАТРУЛЬ 3 : Начать патрулирование ПАТРУЛЬ 3.

АВТОТРЕК 3 : Вернуться к предварительно заданному положению номер 3, и затем выполнить автоматическое слежение.

ПАТРУЛЬ 3 (S) : Начните ПАТРУЛЬ 3, удерживайте стартовую позицию операции патрулирования и сохраните установки качества изображения (стр. 17) даже после завершения.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

5. Установите курсор на ТРЕВОГИА ВХ 4, и затем наклоном джойстика влево или вправо, выберите действие, которое должна выполнить камера при поступлении сигнала на ТРЕВОГИА ВХ 4.

ВЫКЛ : Не принимать во внимание входящие сигналы.

ПОЛОЖ.4 : Вернуться в предварительно заданное положение 4.

Ч/Б : Черно-белый экран во время поступления сигнала тревоги.

ПАТРУЛЬ 4 : Начать патрулирование ПАТРУЛЬ 4.

АВТО ТРЕК 4 : Вернуться в предварительно заданное положение номер 4, и затем выполнить автоматическое слежение.

ПАТРУЛЬ 4 (S) : Начните ПАТРУЛЬ 4, удерживайте стартовую позицию операции патрулирования и сохраните установки качества изображения (стр. 17) даже после завершения.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

Примечание:

- Используйте ПАТРУЛЬ 1 (S) до 4 (S) если Вы хотите переключить качество изображения (например переключить качество изображения со дня на ночь) когда получен входящий сигнал тревоги. ALARM IN 4 может быть использован в комбинации с Ч/Б. Чтобы использовать камеру с этим применением, установите качество изображения, какое Вы хотите включить перед регистрацией патрулирования, затем

начните регистрацию патрулирования и затем закончите регистрацию немедленно.

- Если Вы хотите изменить установки качества изображения соответственно входному сигналу тревоги для ПАТРУЛЬ 1 (S) до 4 (S), то установки применимы к установкам камеры и сохранились даже когда камера включена снова.
- ПАТРУЛЬ 1(S)-4(S) показывает только установленные номера режимов патрулирования (стр. 17).

6. Установите курсор на ЗАМЫК.КОНТ. 1, и затем наклоном джойстика влево или вправо, выберите выходной сигнал тревоги, который должен быть произведен разъемом ВЫХОД ТРЕВОГИ 1 в случае тревоги.

ВЫКЛ : Сигнал тревоги не издается

AUX1: Издается сигнал замыкания контактов, когда получен входной сигнал AUX1 от контроллера.

ТРЕВОГА : Издается сигнал тревоги, в случае обнаружения тревоги детектором движения (стр. 22) или предварительно заданным сигналом тревоги (стр. 23). После выбора этой настройки, выполните шаг 7 с тем, чтобы указать время звучания сигнала тревоги.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

7. Установите курсор на ВРЕМЯ ВНЕ и затем, наклоняя джойстик влево и вправо, выберите время выпуска сигнала тревоги. Наклон циклов джойстика через время выхода демонстрируется в последовательности показанной ниже (ед.изм. мс). Заводская установка по умолчанию 100MS.

100МС ↔ 200МС ↔ 1000МС ↔ 2000МС ↔ 4000МС

8. Установите курсор на ЗАМЫК.КОНТ. 2, и затем наклоном джойстика влево или вправо, выберите выходной сигнал тревоги, который должен быть выполнен выходным разъемом ВЫХОД ТРЕВОГИ 2 при обнаружении тревоги.

ВЫКЛ : Сигнал не раздается

AUX2 : Издается сигнал замыкания контактов, когда AUX2 входной сигнал получен от контроллера.

Ч/Б : Издается сигнал замыкания контактов только до тех пор, пока камера работает в черно-белом режиме.

Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

9. Установите курсор на СОАХ АЛМ ОУТ, и затем наклоном джойстика влево или вправо, выберите ВКЛ и ВЫКЛ. Эта настройка позволяет переключать устройства управления сигналами тревоги, чтобы сигнал тревоги либо издавался, когда камера в одно из заданных положений, описанных для ТРЕВОГА IN 1 по 4 (1 ПОЛОЖ, 2 ПОЛОЖ, 3 ПОЛОЖ, 4ПОЛОЖ) в вышеуказанных шагах 1-5.

ВКЛ : Сигнал тревоги издается соединительным устройством на выходе видеосигнала в месте, где камера завершает движение в заданное положение (номер 1- 4) когда сигнал тревоги поступает на ТРЕВОГА IN (1- 4).

ВЫКЛ : Не издается никакого сигнала тревоги
Заводская установка по умолчанию ВЫКЛ.

Примечания:

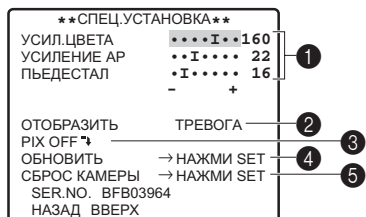
- Камера не принимает во внимание входящие сигналы тревоги во время ручного управления.
- Отключите выходы сигнала тревоги когда системный контроллер выполняет загрузку или откачку заданных данных.

■ Использование Меню специальных установок

При помощи меню установок, выведите на экран меню специальных установок, позволяющее регулировать качество изображения.

Для начала, выведите на экран меню специальных установок.

- Откройте меню расширенных настроек (стр. 8), установите курсор на СПЕЦИАЛЬНЫЙ "↵" и затем, нажмите кнопку CAM (SET). На экране появится меню специальных установок.



* Данный раздел поясняет пункты 1 – 5 в меню специальной установки в данном порядке.

1 Настройка качества изображения

Настройка качества изображения производится следующим образом.

- Установите курсор на УСИЛ. ЦВЕТА, и затем наклоном джойстика влево или вправо отрегулируйте уровень УСИЛ.ЦВЕТА .
- Установите курсор на УСИЛЕНИЕ AP , и затем наклоном джойстика влево или вправо отрегулируйте уровень УСИЛЕНИЕ AP
- Установите курсор на ПЬЕДЕСТАЛ, и затем наклоном джойстика влево или вправо отрегулируйте уровень ПЬЕДЕСТАЛ

2 Установка дисплея (ОТОБРАЗИТЬ)

- Переместите курсор на пункт ОТОБРАЗИТЬ и затем наклоните джойстик влево или вправо для выбора установки отображения.

ВЫКЛ : Отображаются положения панорамы, наклона, увеличения и не отображается тревога.

ВКЛ : Отображаются все положения панорамы, наклона, увеличения и тревоги.

ПОЛОЖЕНИЕ : Отображаются только панорама, наклон и увеличение. Тревога не отображается.

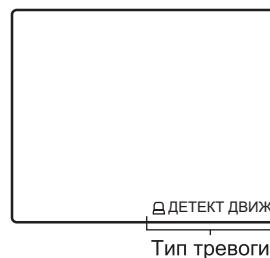
ТРЕВОГА : Отображается только тревога. Положения панорамы, наклона и увеличения не отображаются.

Заводская установка по умолчанию ТРЕВОГА.



Названия и типы надписей для отображения тревоги показаны в таблице ниже.

Название надписи	Тип тревоги
ДЕТЕКТ ДВИЖ	ДЕТЕКТ ДВИЖ
СМЕНА СЦЕНЫ	СМЕНА СЦЕНЫ
ТРЕВОГИА VX1	ТРЕВОГА VX1
ТРЕВОГИА VX2	ТРЕВОГА VX2
ТРЕВОГИА VX3	ТРЕВОГА VX3
ТРЕВОГИА VX4	ТРЕВОГА VX4



Примечания:

- Используйте ярлык (стр. 29) для переключения между отображением и неотображением положений панорамы, наклона, увеличения (во время операций панорамы, наклона и увеличения) и типа сигнализации на экране монитора.
- * Позиция наклона отображается в диапазоне от -5° до 90° до -5°.

3 Компенсация Недостатка разрешения (PIX OFF)

- Установите курсор на PIX OFF "↵", и затем нажмите кнопку CAM (SET).

На экране появится меню PIX OFF. Выполните следующие шаги, чтобы выполнить компенсацию пятна на пикселах.

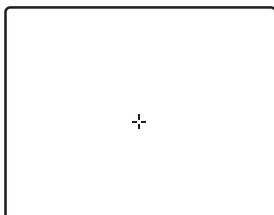
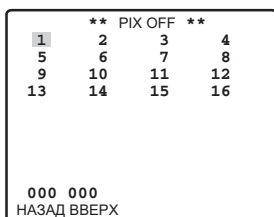
- Выберите позицию которая имеет дефект с номером PIX OFF и затем нажмите кнопку CAM (SET).

На экране появится установочный экран с моделью выравнивания изображения.

(1) При помощи джойстика установите курсор в виде крестика (+) в место с плохо отображенными пикселями.

(2) Двигайте курсор по экрану до тех пор, пока не исчезнут все видимые белые пятна (дефекты) и затем нажмите кнопку CAM (SET). Модель выравнивания изображения сохранена.

- (3) Вы снова оказываетесь в меню PIX OFF.
Звездочка (*) справа от числа PIX OFF обозначает, что для этого числа задана модель выравнивания изображения.



Для удаления модели выравнивания изображения

- (1) Активизируйте меню PIX OFF, выберите модель, которую необходимо удалить, и нажмите кнопку CAM (SET).
На экране появится установочное окно модели выравнивания изображения.
- (2) Нажмите кнопку F3.
- (3) Происходит возврат в меню PIX OFF .
В результате этих действий, происходит удаление модели выравнивания изображения и звездочки (*) справа от числа используемой модели.

4 Регулировка Положений предустановки (ОБНОВИТЬ)

1. Чтобы откорректировать отклонение камеры от заданных положений во время работы, установите курсор на →НАЖМИ SET справа от ОБНОВИТЬ, и затем нажмите кнопку F3.
Функция восстановления исправляет положение камеры в случае отклонения от заданных положений.

5 Возврат Установок камеры к установкам по умолчанию (СБРОС КАМЕРЫ)

1. Для возврата камеры к ее начальным установкам по умолчанию, установите курсор на →НАЖМИ SET справа от СБРОС КАМЕРЫ, и затем нажмите кнопку F4. В результате этого произойдет возврат камеры к ее первоначальным заводским установкам по умолчанию. Запомните, тем не менее, что это не меняет установок предустановленного положения камеры, АВТОПАНОР, патрулирования, компенсации недостатка разрешения и поралья.
Также, после переустановки камеры появится расширенное меню, но не меню быстрой установки.

Примечание:

- Если вышеназванные действия выполняются тогда, когда курсор находится на любом пункте, кроме СБРОС КАМЕРЫ, дальнейшие манипуляции с ме-ню могут быть невозможными. Если это произойдет, выполните порядок действий, приведенный в пункте «Отображение меню установок» на странице 5 для повторного отображения меню.

■ Установки защиты при помощи пароля

В меню установок выполните защиту с помощью пароля.

● ВКЛ и ВЫКЛ функции защиты при помощи пароля

Функция защиты с помощью пароля может использоваться для того, чтобы лишь уполномоченный персонал мог вносить изменения в установки камеры. Пароль должен быть введен с тем, чтобы включать или выключать функцию защиты при помощи пароля.

ВКЛ : Препятствует изменению любых установок, исключая функцию замка пароля.

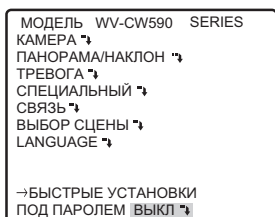
Выбор этой установки ограничивает доступ к изменению установок.

ВЫКЛ : Установки на всех меню могут быть заменены.

Если вы используете VTR для записи, отключите запись, прежде чем ввести пароль. Если вы вводите пароль во время записи изображения при помощи VTR, пароль запишется вместе с картинкой.

1. Откройте меню расширенных настроек (стр. 8), установите курсор на ПОД ПАРОЛЕМ (ВКЛ или ВЫКЛ), и затем нажмите кнопку CAM (SET).

На экране появится меню ввода пароля.

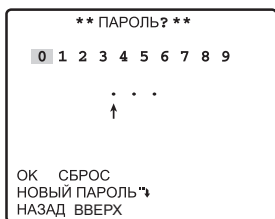


2. Для установки пароля впервые, для начала введите заводской пароль по умолчанию "123" и затем нажмите кнопку CAM (SET).

Примечание:

- Вы должны выполнить этот порядок действий. Включение или выключение защиты паролем не произойдет.

3. Введите трехзначный пароль, выбирая курсором каждое необходимое число из тех, что отображены вверху экрана (от 0 до 9), и нажимая кнопку CAM (SET) после каждой цифры.



Указатель ↑ будет сдвигаться вправо каждый раз, как вы вводите цифру. После того, как вы ввели все три цифры, установите курсор на ОК.

Если вы допустили ошибку в процессе введения пароля, выберите курсором СБРОС, нажмите кнопку CAM (SET), и заново полностью введите пароль.

Примечание:

- Заводской пароль по умолчанию 123.

4. Нажмите кнопку CAM (SET).

Произойдет возврат в меню установок и переключение защиты паролем ПОД ПАРОЛЕМ в положение вкл. или выкл.

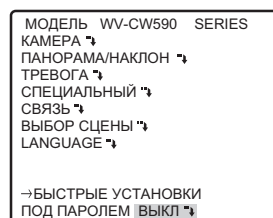
Окно ввода пароля снова появится на экране, если вы нажали кнопку CAM (SET) после ввода неверного пароля. Если это произойдет, снова выполните шаг 3.

● Изменение пароля

После включения защиты паролем, рекомендуется выполнить следующие действия для замены заводского пароля по умолчанию на другой. Также не забудьте отдельно записать выбранный вами пароль, чтобы его не забыть. Если вы используете VTR для записи, отключите запись перед тем, как ввести пароль. При вводе пароля во время записи картинки на VTR, пароль запишется вместе с картинкой.

1. Активизируйте меню установок (стр. 5), установите курсор на ПОД ПАРОЛЕМ (ВКЛ или ВЫКЛ), и затем нажмите кнопку CAM (SET).

На экране появится меню ввода пароля.



2. Введите текущий трехзначный пароль, выбирая курсором цифры из тех, что отображены вверху экрана (от 0 до 9) и нажимая кнопку CAM (SET) после каждой цифры.

Указатель ↑ будет сдвигаться вправо каждый раз, как вы вводите цифру. После того, как вы ввели все три цифры, выберите курсором ОК.

Если вы допустили ошибку в процессе ввода, выберите курсором СБРОС, нажмите кнопку CAM (SET), и затем заново введите полный пароль.



3. Выберите курсором НОВЫЙ ПАРОЛЬ "↵" и нажмите кнопку CAM (SET), чтобы отобразить на экране установочное меню пароля.

Окно ввода пароля заново появится на экране, если вы нажали кнопку CAM (SET) после ввода неверного пароля. В таком случае, повторите шаги 2 и 3.

4. Введите новый трехзначный пароль, выбирая курсором каждую цифру из тех, что отображены вверху экрана (от 0 до 9) и нажимая кнопку CAM (SET) после ввода каждой цифры.

После ввода всего трехзначного пароля, переместите курсор к ОК.



5. Нажмите кнопку CAM (SET).
На экране снова отобразится окно ввода нового пароля для контроля.

Обратите внимание, что вы не можете зарегистрировать новый пароль нажатием кнопки MON (ESC).

6. Снова введите новый трехзначный пароль, выбирая курсором каждую необходимую вам цифру из тех, что отображены вверху экрана (от 0 до 9) и нажимая кнопку CAM (SET) после каждой цифры.

После того, как вы ввели все три цифры, выберите курсором ОК.

7. Нажмите кнопку CAM (SET).
Этим вы завершите операцию смены пароля и вернетесь в меню установок. Если новый пароль, введенный вами в шаге 6 отличается от того, что был введен в шаге 4, на экране снова появится окно ввода нового пароля. В этом случае, повторите шаги с 4 по 7. Обратите внимание, что вы не можете зарегистрировать новый пароль нажатием кнопки MON (ESC).

КЛАВИШНЫЕ КОМБИНАЦИИ БЫСТРОГО ВЫЗОВА

Клавишные комбинации быстрого вызова поддерживаются при использовании контроллера, оснащенного кнопкой CAM FUNCTION. При помощи клавишных комбинаций быстрого вызова вы можете изменять функции камеры путем ввода их кодов на 10-кнопочном блоке клавиш и затем нажатием кнопки CAM FUNCTION.

Ниже приведен перечень всех клавишных комбинаций, поддерживаемых такой камерой. Кроме того, вы можете передвигать камеру в заданное положение путем ввода необходимого номера положения на 10-кнопочном блоке клавиш.

Примечание:

- Выключите цифровой флип (транспонирование) перед регистрацией заданных положений. Если на экране появится NO REGS.; FLIP ON, произведите настройку заново.
- Клавишные комбинации быстрого вызова не могут быть выполнены, если они набраны во время таких операций как панорамирование, вращение, изменения фокусного расстояния или фокусировки.
- Клавишные комбинации с 1 по 64, 169, 170, и 301-556 могут быть сохранены как часть процедуры патрулирования.
- За исключением клавишных комбинаций 169 и 170, выполнение любой клавишной комбинации быстрого вызова во время процедуры патрулирования В РАБОТЕ приведет к остановке операции В РАБОТЕ.

Операция контроллера	Установка
[6] + [5] + [CAM FUNCTION]	АВТОПАНОР ВКЛ
[6] + [6] + [CAM FUNCTION]	АВТОПАНОР ВЫКЛ
[6] + [7] + [CAM FUNCTION]	Увеличивает скорость автоматического панорамирования АВТОПАНОР на один шаг.
[6] + [8] + [CAM FUNCTION]	Снижает скорость автоматического панорамирования АВТОПАНОР на один шаг.
[6] + [9] + [CAM FUNCTION]	Устанавливает отправную точку автоматического панорамирования АВТОПАНОР.
[7] + [0] + [CAM FUNCTION]	Устанавливает конечную точку автоматического панорамирования АВТОПАНОР.
[7] + [1] + [CAM FUNCTION]	РЕЖИМ АВТО: ВЫКЛ
[7] + [2] + [CAM FUNCTION]	РЕЖИМ АВТО: ПОСЛ. ВКЛ
[7] + [3] + [CAM FUNCTION]	РЕЖИМ АВТО: СОПР. ВКЛ
[7] + [4] + [CAM FUNCTION]	Изменяет диапазон автоматического панорамирования АВТОПАНОР.
[7] + [6] + [CAM FUNCTION]	БЕСКОНЕЧНО: ВКЛ
[7] + [7] + [CAM FUNCTION]	БЕСКОНЕЧНО: ВЫКЛ
[7] + [8] + [CAM FUNCTION]	ПЕРЕВОРОТ: ВКЛ
[7] + [9] + [CAM FUNCTION]	ПЕРЕВОРОТ: ВЫКЛ
[8] + [0] + [CAM FUNCTION]	ПРОП.П/Т: ВКЛ
[8] + [1] + [CAM FUNCTION]	ПРОП.П/Т: ВЫКЛ
[8] + [4] + [CAM FUNCTION]	SUPER-D6: ВКЛ
[8] + [5] + [CAM FUNCTION]	SUPER-D6: ВЫКЛ
[8] + [6] + [CAM FUNCTION]	АВТОФОКУС: АВТО
[8] + [8] + [CAM FUNCTION]	Выполняет автоматическую фокусировку.
[8] + [9] + [CAM FUNCTION]	Возвращает в исходное положение.
[9] + [0] + [CAM FUNCTION]	Ч/Б: ВКЛ
[9] + [1] + [CAM FUNCTION]	Ч/Б: ВЫКЛ
[9] + [2] + [CAM FUNCTION]	Ч/Б: АВТО
[9] + [3] + [CAM FUNCTION]	ID КАМЕРА: ВКЛ
[9] + [4] + [CAM FUNCTION]	ID КАМЕРА: ВЫКЛ
[9] + [5] + [CAM FUNCTION]	ИМЯ ЗОНЫ: ВКЛ (СВЮЗ)
[9] + [6] + [CAM FUNCTION]	ИМЯ ЗОНЫ: ВКЛ (USER)
[9] + [7] + [CAM FUNCTION]	ИМЯ ЗОНЫ: ВЫКЛ
[1] + [0] + [0] + [CAM FUNCTION]	Регулирует положение камеры (ОБНОВИТЬ)
[1] + [0] + [1] + [CAM FUNCTION] ~	Регистрирует номер положения заданным числом (с 1 до 64).
[1] + [6] + [4] + [CAM FUNCTION]	
[1] + [6] + [5] + [CAM FUNCTION]	ПАТРУЛ 1: В РАБОТЕ
[1] + [6] + [6] + [CAM FUNCTION]	ПАТРУЛ 1 - ПАТРУЛ 4: STOP
[1] + [6] + [7] + [CAM FUNCTION]	ПАТРУЛ 1: ЗАПУСК ОБУЧЕНИЕ
[1] + [6] + [9] + [CAM FUNCTION]	ДИАФРАГМА: ОТКР

Операция контроллера	Установка
[1] + [7] + [0] + [CAM FUNCTION]	ДИАФРАГМА: ЗАКРЫТЬ
[1] + [7] + [1] + [CAM FUNCTION]	ЗАТВОР: ВКЛ
[1] + [7] + [2] + [CAM FUNCTION]	ЗАТВОР: ВЫКЛ
[1] + [7] + [3] + [CAM FUNCTION]	Увеличивает скорость обтюратора на один шаг.
[1] + [7] + [4] + [CAM FUNCTION]	Снижает скорость обтюратора на один шаг.
[1] + [7] + [5] + [CAM FUNCTION]	AGC: ВКЛ
[1] + [7] + [6] + [CAM FUNCTION]	AGC: ВЫКЛ
[1] + [7] + [7] + [CAM FUNCTION]	SENS UP: ФИКС. ВКЛ
[1] + [7] + [8] + [CAM FUNCTION]	SENS UP: ФИКС. ВЫКЛ
[1] + [7] + [9] + [CAM FUNCTION]	Увеличивает электронную чувствительность (ФИКС.) на один шаг.
[1] + [8] + [0] + [CAM FUNCTION]	Снижает электронную чувствительность (ФИКС.) на один шаг.
[1] + [8] + [1] + [CAM FUNCTION]	SENS UP: АВТО ВКЛ
[1] + [8] + [2] + [CAM FUNCTION]	SENS UP: АВТО ВЫКЛ
[1] + [8] + [3] + [CAM FUNCTION]	Увеличивает электронную чувствительность (АВТО) на один шаг.
[1] + [8] + [4] + [CAM FUNCTION]	Снижает электронную чувствительность (АВТО) на один шаг.
[1] + [8] + [7] + [CAM FUNCTION]	180°-панорамирование.
[1] + [8] + [8] + [CAM FUNCTION]	ОЧИСТКА: ВКЛ
[1] + [8] + [9] + [CAM FUNCTION]	ОЧИСТКА: ВЫКЛ
[1] + [9] + [0] + [CAM FUNCTION]	Ч/Б АВТО время переключения: 2 секунд
[1] + [9] + [1] + [CAM FUNCTION]	Ч/Б АВТО время переключения: 10 секунд
[1] + [9] + [2] + [CAM FUNCTION]	Ч/Б АВТО время переключения: 30 секунд
[1] + [9] + [3] + [CAM FUNCTION]	Ч/Б АВТО время переключения: 60 секунд
[1] + [9] + [4] + [CAM FUNCTION]	ПАТРУЛ 2: В РАБОТЕ
[1] + [9] + [5] + [CAM FUNCTION]	ПАТРУЛ 3: В РАБОТЕ
[1] + [9] + [6] + [CAM FUNCTION]	ПАТРУЛ 4: В РАБОТЕ
[1] + [9] + [7] + [CAM FUNCTION]	ПАТРУЛ 2: ЗАПУСК ОБУЧЕНИЕ
[1] + [9] + [8] + [CAM FUNCTION]	ПАТРУЛ 3: ЗАПУСК ОБУЧЕНИЕ
[1] + [9] + [9] + [CAM FUNCTION]	ПАТРУЛ 4: ЩАПУСК ОБУЧЕНИЕ
[2] + [0] + [0] + [CAM FUNCTION]	Включает автоматическое слежение.
[2] + [0] + [1] + [CAM FUNCTION]	СТАБИЛИЗАТОР: ВКЛ
[2] + [0] + [2] + [CAM FUNCTION]	СТАБИЛИЗАТОР: ВЫКЛ
[2] + [0] + [3] + [CAM FUNCTION]	ПАНОРАМА, НАКЛОН, УВЕЛ координирует дисплей ВКЛ
[2] + [0] + [4] + [CAM FUNCTION]	ПАНОРАМА, НАКЛОН, УВЕЛ координирует дисплей ВЫКЛ
[2] + [0] + [5] + [CAM FUNCTION]	Отображение тревоги ВКЛ
[2] + [0] + [6] + [CAM FUNCTION]	Отображение тревоги ВЫКЛ
[3] + [0] + [1] + [CAM FUNCTION] ~	Передвигает на заданное число (с 1 до 256).*
[5] + [5] + [6] + [CAM FUNCTION]	Пример: Предварительная установка номера 128 ([4] + [2] + [8] + [CAM FUNCTION]).
[6] + [0] + [1] + [CAM FUNCTION] ~	Регистрирует номер положения заданным числом (от 1 до 256).*
[8] + [5] + [6] + [CAM FUNCTION]	Пример: Предварительная установка номера 128 ([7] + [2] + [8] + [CAM FUNCTION]).

* Не делайте эту операцию с предыдущими камерами моделей купольного типа (WV-CS850, серии WV-CS854, WV-CW860, серии WV-CW864, WV-CS564, WV-CS570 и серии WV-CS574, WV-CW960, WV-CS950, CW970), это может привести к неисправной работе.

Panasonic Corporation

<http://panasonic.net>

Importer's name and address to follow EU rules:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg F.R.Germany