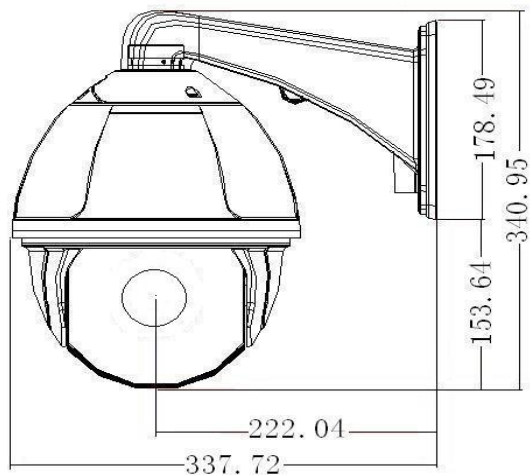
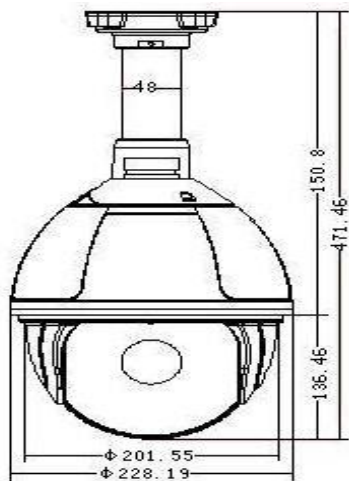




1. Установка



Потолочная камера

Установка на кронштейн

Настенный кронштейн

Правила установки:

Настенную купольную камеру можно устанавливать только на крепкой стене, толщина которой является достаточной для установки расширительных болтов внутри и снаружи. Стена должна выдерживать вес, который не менее чем в 4 раза превышает вес купольной камеры. Установка настенного кронштейна:

Как показано на рис. 2.3, где монтажные отверстия расположены в нижней части настенного кронштейн, отметьте места расположения отверстий и сделайте их.

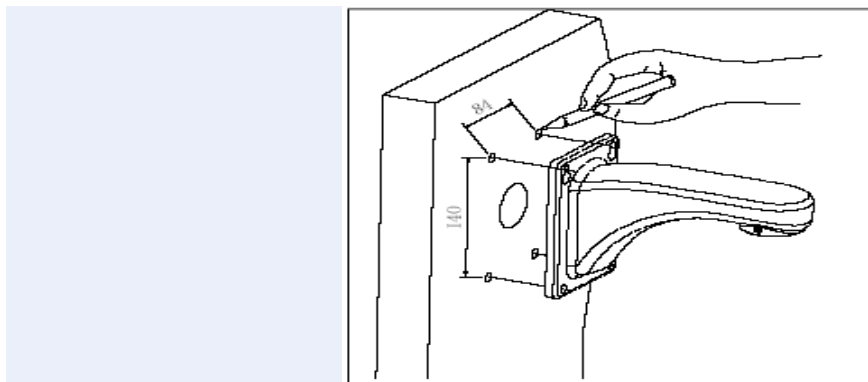


Рис. 2.3

При помощи проволоки и кабеля зафиксируйте кронштейн на стене, как показано на рис. 2.4.

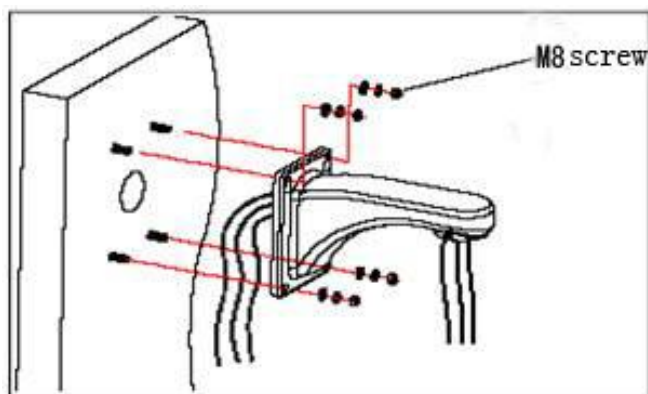


Рис. 2.4

Угловой кронштейн

Правила установки:

Угловую купольную камеру можно устанавливать только на крепкой стене с углом 90° . Толщина стены должна быть достаточной для установки расширительных болтов внутри и снаружи. Стена должна выдерживать вес, который не менее чем в 4 раза превышает вес купольной камеры. Установите угловое крепление и настенный кронштейн:

Как показано на рис. 2.5, где монтажные отверстия в угловом кронштейне показаны в качестве примера, отметьте места расположения отверстий в углу 90° и сделайте их для установки расширительных болтов.

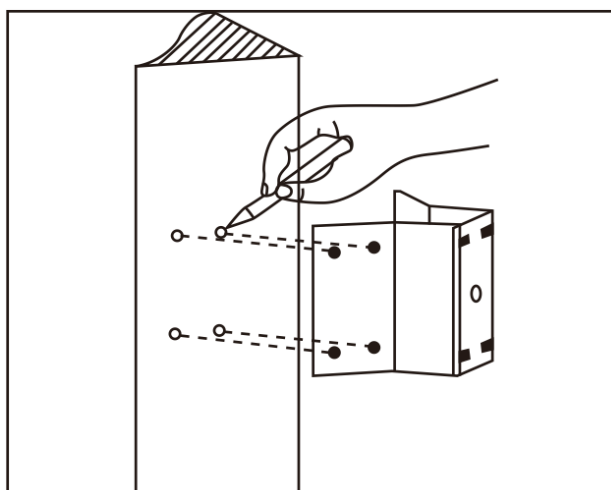


Рис. 2.5

Как показано на Рис. 2.6, используйте гайку M8 для крепления основы углового кронштейна на стене, при этом протяните кабель через центральное отверстие углового кронштейна и нанесите на него морской клей. Необходимо оставить кабель достаточной длины.

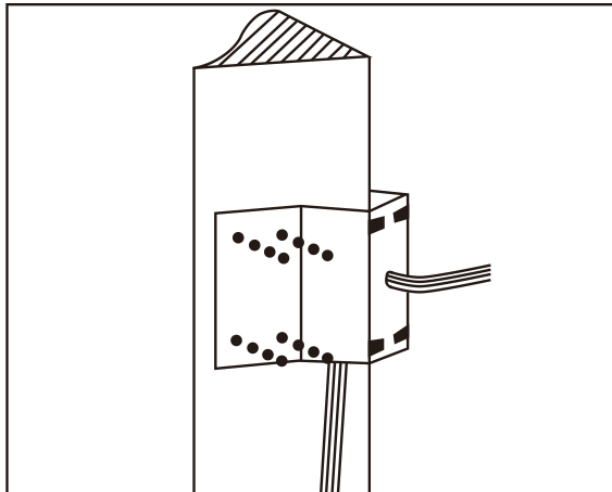


Рис. 2.6

Зафиксируйте кронштейн с кабелями, которые проходят через него, на угловом креплении, как показано на Рис. 2.7.

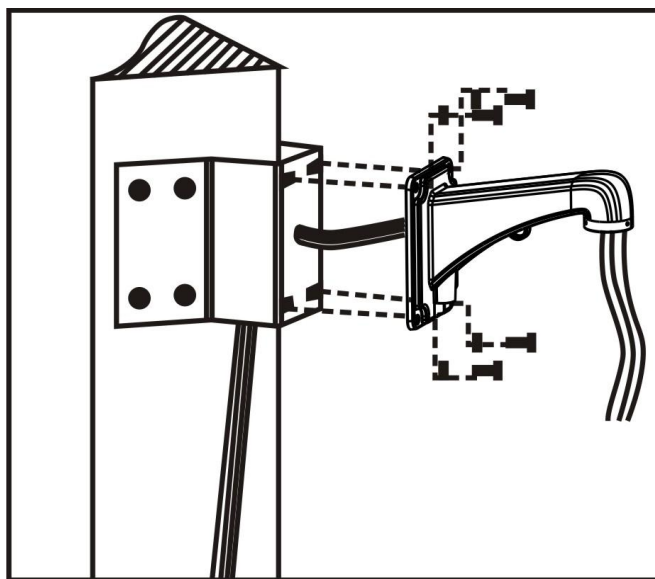


Рис. 2.7

Кронштейн для установки на столбе

Правила установки:

Камера, которая устанавливается на столбе, может размещаться только на надежном столбе, расположенном внутри помещения или снаружи. Диаметр такого столба должен быть достаточным для установки жгута из нержавеющей стали. Размер заводского жгута из нержавеющей стали составляет 6 дюймов (15,24 см) (для столбов 130-152 мм). Столб должен выдерживать вес, который не менее чем в 4 раза превышает вес купольной камеры. Установка углового крепления и настенного кронштейна:

При помощи жгута из нержавеющей стали закрепите крепление на столбе (все кабели должны быть пропущены через него), как показано на Рис. 2.8.

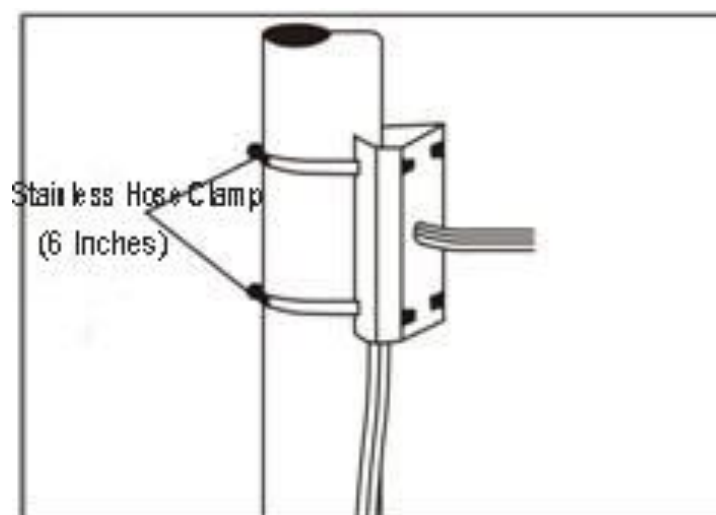


Рис. 2.8

Зафиксируйте кронштейн со всеми пропущенными через него проводами на креплении, установленном на столбе, как показано на Рис. 2.9.

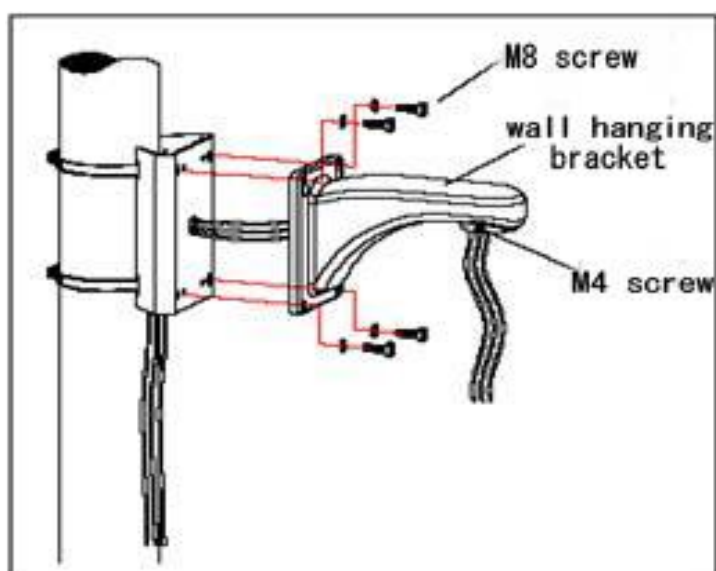


Рис. 2.9

2.3.4 Потолочный кронштейн

Правила установки:

Потолочную купольную камеру с толстой трубой можно устанавливать на надежном потолке, толщина которого является достаточной для установки расширительных болтов внутри и снаружи. Потолок должен выдерживать вес, который не менее чем в 4 раза превышает вес купольной камеры. Установка потолочной основы и штатива.

Используйте потолочную основу в качестве образца и отметьте расположение отверстий на потолке, а затем сделайте отверстия, чтобы установить расширительный болт М6, как показано на Рис. 2.10.

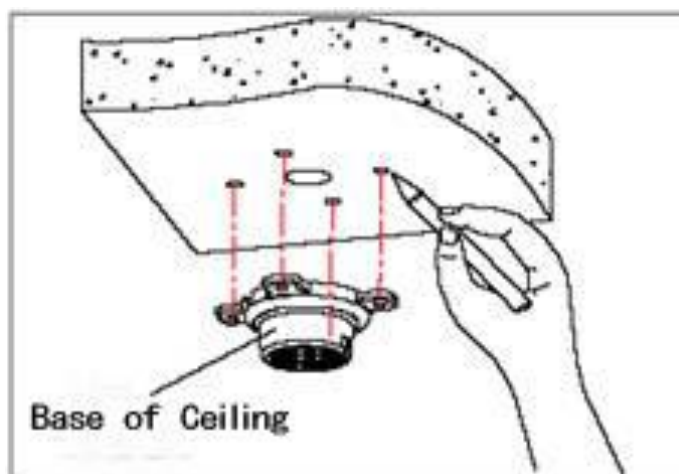


Рис. 2.10

Как показано на Рис. 2.11, сначала необходимо отвернуть винт М4 в потолочной основе и разделить потолочную основу и штатив. Затем поместите три группы кабелей (силовой, передачи видеосигнала/управления и сигнальный) в проточенную канавку под прокладку в нижней части потолочного соединителя и протяните их через основное отверстие зафиксированной потолочной основы. Зафиксируйте потолочный кронштейн на потолочной плите.

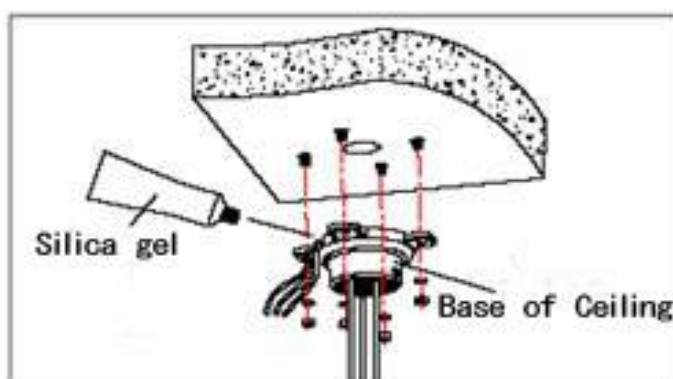


Рис. 2.11

Примечание: Если купольная камера работает на улице, то для обеспечения водонепроницаемости наносите силикатный гель на соприкасающиеся поверхности основы потолочного кронштейна и потолочной плиты, а также вокруг внешнего отверстия.

Как показано на Рис. 2.12, закрепите штатив с проходящими через него электрическим проводом и кабелем на потолочной основе и заверните винт М4.

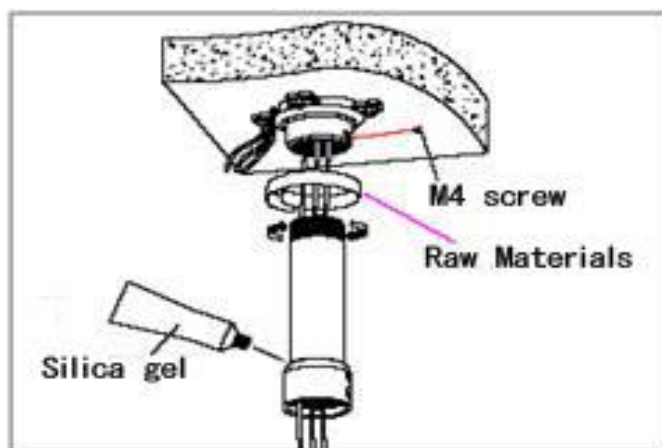


Рис. 2.12

Примечание: Если купольная камера работает на улице, то после нанесения достаточного количества исходных материалов для закрытия отверстий в верхней части штатива, закрепите штатив на потолочной основе. Для обеспечения водонепроницаемости нанесите силикатный гель вокруг соединительной муфты и соединител

2. Описание функций

2.1 Основные функции

Управление купольной камерой

✧ Зум

Нажмите кнопку ZOOM- (ЗУМ-), чтобы отдалить объектив и уменьшить изображение.

Нажмите кнопку ZOOM+ (ЗУМ+), чтобы приблизить объектив и увеличить изображение.

✧ Фокус

После нажатия кнопки FOCUS- (ФОКУС-) объект, который расположен вблизи, становится четче, а объект, расположенный вдали, становится нечетким.

После нажатия кнопки FOCUS+ (ФОКУС+) объект, который расположен вдали, становится четче, а объект, расположенный вблизи, становится нечетким.

✧ Диафрагма

Для постепенного закрытия диафрагмы и уменьшения яркости изображения нажмите IRIS- (ДИАФРАГМА-).

Для открытия диафрагмы и увеличения яркости изображения нажмите IRIS+ (ДИАФРАГМА+).

✧ Точки предустановки

Для настройки предустановки нажмите кнопку "preset" (предустановка) + "number" (номер) + "enter" (ввод).

Для вызова предустановки нажмите кнопку "call" (вызов) + "number" (номер) + "enter" (ввод).

Для удаления предустановки нажмите кнопку "clear" (удалить) + "number" (номер) + "enter" (ввод).

2.2 Специальные функции

Следующие предустановки используются в качестве специальных функций. Для запуска этих функций выберите shot (снимок) + preset No (номер предустановки) + enter (ввод):

PRESET	FUNCTION	PRESET	FUNCTION
16	Menu Twice Open	84	Turn on far light
34	Reset	85	Turn on near light
35	Run Wiper	91(31)	Call limit scan
36	Stop Wiper	92(32)	Left limit
75	Group 1	93(33)	Right limit
76	Group 2	94	OSD off
77	Group 3	95 (16+16)	OSD on
78	Group 4	96	Guard tour 3
81(41)	Auto Day/Night	97	Guard tour 2
82(42)	Night	98(38)	Guard tour 1
83	Day	99	Pan scan

2.3 Использование меню

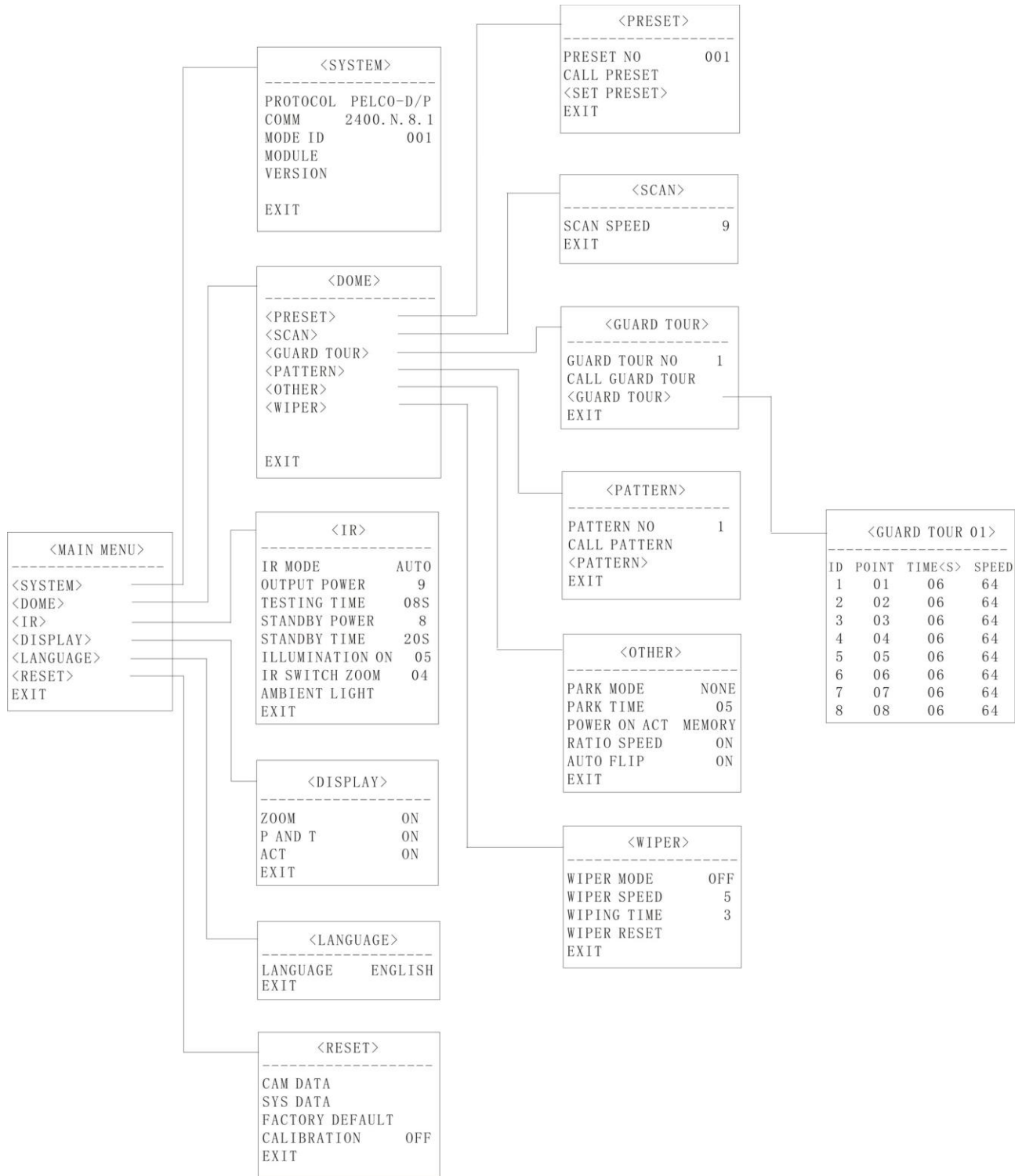
Для входа в меню, вызовите предустановку 95. Для выхода из меню вызовите предустановку 94

- ✧ Вверх или вниз: Выбор функций и изменение значений
- ✧ Вправо: Открытие функции, выбор пункта или подтверждение.
- ✧ Влево: Возвращение в главное меню или отмена.

Примечание: 1.  курсор для выбора функции.

2.  редактирование содержания выбранной функции.

3 Меню пользователя



3.1 Главное меню

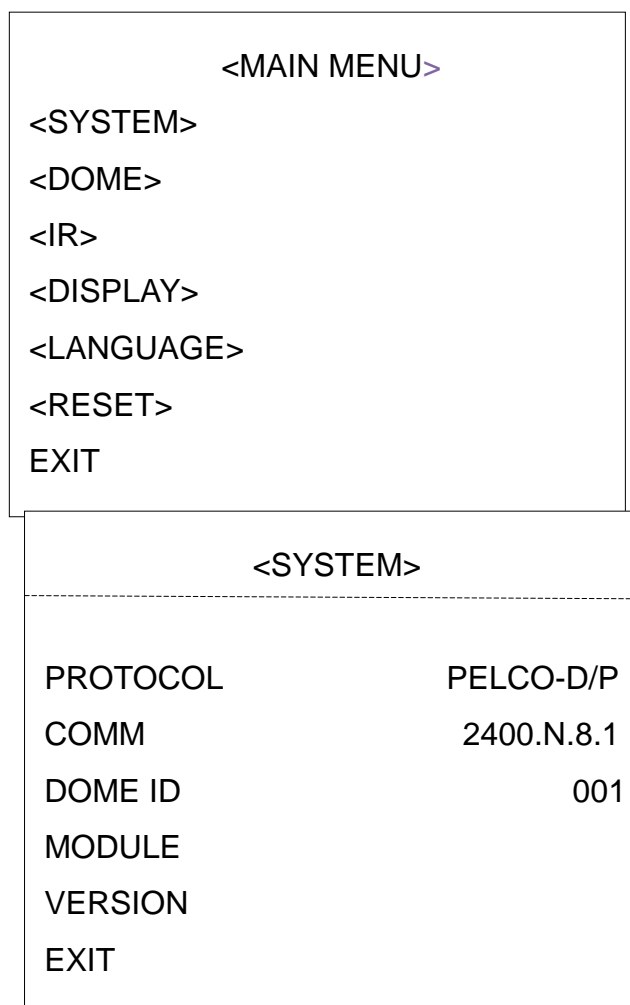


Рис. 4.1.2

- ✧ PROTOCOL (ПРОТОКОЛ): Отобразить протокол купольной камеры. (Рис. 4.1.1)
- ✧ COMM (СВЯЗЬ): Форма: Скорость передачи данных в бодах. Контрольный бит. Бит данных. Начальный бит. (Рис. 4.1.2)
- ✧ DOME ID (НОМЕР КАМЕРЫ): Отобразить адрес купольной камеры.
- ✧ MODULE (МОДУЛЬ): Отображать название и модель камеры.
- ✧ VERSION (ВЕРСИЯ): Версия обновляется при обновлении продукта.

Примечание: Параметры протокола, номер и связь можно настроить в меню <COMM> (СВЯЗЬ)

3.2 Настройки камеры

<DOME>	

<PRESET>	
<SCAN>	
<GUARD TOUR>	
<PATTERN>	
<OTHER>	
<WIPER>	
EXIT	

Рис. 4.2.1

3.2.1 Предустановка

<PRESET>	

PRESET NO	001
CALL PRESET	
<SET PRESET>	
EXIT	

Рис. 4.2.2

<PRESET>	

PRESET NO	001
CALL PRESET	
✕<SET PRESET>	
PRESET 1: SAVE	
PRESET 2: BACK	

Рис. 4.2.3

- ✧ PRESET NO (НОМЕР ПРЕДУСТАНОВКИ): Выбрать необходимый номер предустановки в диапазоне 001-220.
- ✧ CALL PRESET (ВЫЗОВ ПРЕДУСТАНОВКИ): Вызвать предустановку.
- ✧ После входа в меню SET PRESET (НАСТРОЙКА ПРЕДУСТАНОВКИ) отображается содержание, показанное на рисунке слева. Вызвать предустановку 1 для сохранения и предустановку 2 для возврата в предыдущее меню.

Примечание: Поскольку некоторые предустановки используются для специальных функций, их нельзя настроить или вызвать обычным способом.

3.2.2 Сканирование

SCAN	

SCAN SPEED	5
EXIT	

Рис. 4.2.4

- ✧ SCAN SPEED (СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ): Меню настройки скорости сканирования включает настройку скорости ограниченного сканирования между точками (сканирование между точками А и Б) и панорамное сканирование. На выбор доступен 1 из 9 режимов скорости.

Примечание: Левая и правая граница доступны в пределах 20-340°.

3.2.3 Маршрут слежения

<GUARD TOUR>	
GUARD TOUR NO	1
CALL GUARD TOUR	
- <GUARD TOUR >	
EXIT	

Рис. 4.2.5

<GUARD TOUR>			
ID	POINT	TIME	SPEED
01	01	05	64
02	02	05	64
03	03	05	64
04	04	05	64
05	05	05	64
06	06	05	64
07	07	05	64
08	08	05	64
- <NEXT PAGE>			

Рис. 4.2.6

<GUARD TOUR>			
ID	POINT	TIME	SPEED
09	09	05	64
10	10	05	64
11	11	05	64
12	12	05	64
13	13	05	64
14	14	05	64
15	15	05	64
16	16	05	64
- SAVE			

Рис. 4.2.7

Для настоящей камеры можно настроить 4 группы маршрутов слежения. Для каждой группы можно задать 16 точек и для каждой точки можно задать время задержки и скорость слежения.

- ✧ GUARD TOUR NO (МАРШРУТ СЛЕЖЕНИЯ №): Группы 1-4.
- ✧ CALL GUARD TOUR (ВЫЗОВ МАРШРУТА СЛЕЖЕНИЯ): Вызов настроенного номера маршрута слежения..

- ✧ ID (НОМЕР):Последовательность маршрутов группы. 1-16.
- ✧ POINT (ТОЧКА):Предустановка маршрута слежения. Для настройки доступно 01-64.
- ✧ TIME (ВРЕМЯ):Для всех точек по умолчанию задано время 05 сек.. Доступно 05-60сек.
- ✧ SPEED (СКОРОСТЬ):Скорость между точками для каждого маршрута слежения настраивается отдельно (1-64).

Note: Предустановки 33 и 34 можно настроить как точки маршрута слежения.

3.2.4 Шаблон

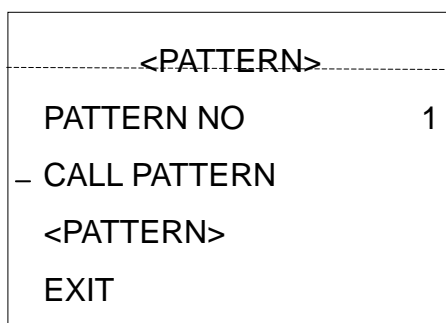


Рис. 4.2.8

- ✧ PATTERN NO (ШАБЛОН №):По умолчанию 1.Выбрать шаблон, который необходимо отредактировать. Доступны шаблоны1-4.
- ✧ CALL PATTERN (ВЫЗВАТЬ ШАБЛОН):Вызвать отредактированный шаблон..

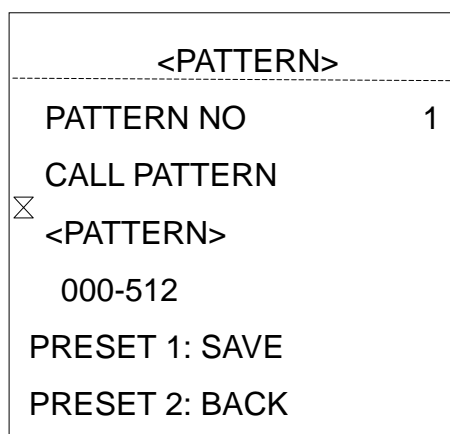


Рис. 4.2.9

<PATTERN>

На рис. 4.2.9 показан вход в меню настройки шаблона.

- ✧ 000-512 – количество операторов, работающих с шаблоном. Самое большое количество – 512..

Примечание: Точность шаблона зависит от настроек системы и модуля камеры. При использовании шаблона мы рекомендуем отключать функцию маскировки и ненужные функции дисплея.

3.2.5 Другие

<DOME>	
<PRESET>	
<SCAN>	
<GUARD TOUR>	
<PATTERN>	
<PRIVACY ZONE>	
<OTHER>	
EXIT	

Рис. 4.3.0

<OTHER>	
PARK MODE	NONE
PARK TIME	05
POWER ON ACT	MEMORY
RATIO SPEED	ON
AUTO FLIP	ON

Рис. 4.3.1

- ✧ PARK MODE (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ В ЗАДАННЫЙ РЕЖИМ): На выбор доступно 13 действий: БЕЗ ДЕЙСТВИЙ, Шаблон 1, Маршрут 1, панорамное сканирование, Сканирование между точками А и Б, Предустановка 1-8.
- ✧ PARK TIME (ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ В ЗАДАННЫЙ РЕЖИМ): Камера переключается в заданный режим после определенного периода простоя, который может длиться 1-60 мин.
- ✧ POWER ON ACT (ВКЛЮЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ): На выбор доступно 14 действий: Память, Шаблон 1, Маршрут 1, панорамное сканирование, Сканирование между точками А и Б, Предустановка 1-8.
- ✧ RATIO SPEED (СКОРОСТЬ): Скорость можно ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ).
- ✧ AUTO FLIP (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАЗВОРОТ): Максимальный угол горизонтального разворота камеры - 180°. Если продолжать удерживать джойстик после выхода камеры за максимально допустимый угол, она автоматически развернется на 180°, а угол наклона составит 0°. Таким образом, камера будет работать в вертикальном положении 180°.

3.2.6 Очиститель

<WIPER>	
WIPER MODE	OFF
WIPER SPEED	5
WIPING TIMES	3
RESET	
EXIT	

Рис. 4.3.2

- ✧ WIPER MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ ОЧИСТИТЕЛЯ): ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ).
- ✧ WIPER SPEED (СКОРОСТЬ ОЧИСТИТЕЛЯ): На выбор доступна скорость 1-5.
- ✧ WIPING TIMES (ВРЕМЯ ОЧИСТКИ): На выбор доступно время 1-5.
- ✧ RESET (СБРОС): Приведет к включению очистителя.

Примечание: Эта функция доступна только для камер, оснащенных очистителем.

3.3 ИК-подсветка

<IR >	
IR MODE	AUTO
OUTPUT POWER	9
TESTING TIME	08S
STANDBY POWER	8
STANDBY TIME	20S
ILLUMINATION ON	0 5
IR SWITCH ZOOM	04
AMBIENT LIGHT	
EXIT	

Рис. 4.3.3

- ✧ IR MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ ИК-ПОДСВЕТКИ): Автоматически, слабая подсветка, сильная подсветка, ручной режим управления и выключена.
- ✧ OUTPUT POWER (ВЫХОДНАЯ Ч МОЩНОСТЬ): На выбор доступен 1 из 9 уровней.
- ✧ TESTING TIME (ВРЕМЯ ПРОВЕРКИ): Включить автоматический режим работы ИК-подсветки и заданное время, ИК-подсветка будет выполнять заданные действия, например, переключатся из ночного режима в дневной. Время обнаружения может составить от 2 сек. до 15 сек.
- ✧ STANDBY POWER (РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ): Во время простоя камеры на выбор доступен 1 из 9 уровней резервной мощности. Таким образом можно продлить срок службы ИК-ламп
- ✧ STANDBY TIME (ВРЕМЯ ПРОСТОЯ): Это время от начала бездействия камеры и до запуска действия.
- ✧ ILLUMINATION ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОДСВЕТКИ): На выбор доступна 1 из 25 степеней освещения. При автоматическом режиме работы ИК-подсветки, если подсветка слабее внешнего освещения, цвет изображения изменится, а ИК-подсветка

выключится автоматически. Если подсветка сильнее внешнего освещения, изображение станет черным и автоматически включится ИК-подсветка.

- ✧ IR SWITCH ZOOM (ВКЛЮЧЕНИЕ ИК-ПОДСВЕТКИ ПРИ РАБОТЕ ЗУМА): Когда параметры зума достигают заданного значения, ИК СИД автоматически переключается из режима ближней подсветки в режим дальней подсветки. Параметры зума зависят от режима (на выбор доступен 1 из 04).
- ✧ AMBIENT LIGHT (ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ): Внешнее освещение – это системные данные. Пользователь не может изменить этот параметр вручную. Он все время меняется в зависимости от внешних условий. Данные обновляются каждый раз, когда пользователь входит в графический интерфейс. Степень освещения может быть от 0 до 50.

3.4 Дисплей

<DISPLAY>	
ZOOM	ON
P AND T	ON
ACT	ON
EXIT	

Рис.. 4.4.1

- ✧ ZOOM (ЗУМ): Зум может быть ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ). На экране отображается угол панорамирования и наклона. Пользователь может включить или отключить эту функцию.
- ✧ ACT (ДЕЙСТВИЕ): Отображение текущего действия, например настройки предустановки, панорамного сканирования, включения и выключения.

3.5 Язык

<LANGUAGE>	
LANGUAGE	ENGLISH
EXIT	

Рис. 4.5.1

- ✧ LANGUAGE (ЯЗЫК): На выбор доступен английский, испанский, итальянский, немецкий или французский язык. По умолчанию стоит английский.

3.6 Сброс

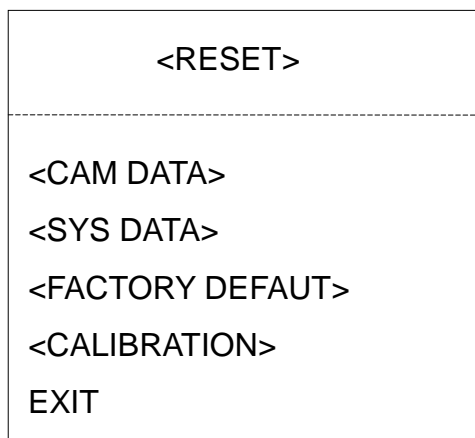


Рис. 4.6.1

- ✧ CAM DATA (ДААННЫЕ КАМЕРЫ): Данные камеры используются для ее запуска и для тех случаев, когда камера работает неправильно.
- ✧ SYS DATA (СИСТЕМНЫЕ ДАННЫЕ): Используются для запуска настройки системы, в том числе настройки камеры. Все данные в памяти не удаляются.
- ✧ FACTORY DEFAULT (ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ): Заводские настройки по умолчанию используются для запуска настроек системы и камеры. После их завершения вся информация из памяти, в том числе предустановки, шаблоны, и т.д. будет удалена. Будьте внимательны. Это действие занимает много времени, поэтому будьте терпимы.
- ✧ CALIBRATION (КАЛИБРОВКА): Эта функция используется для перезапуска купольной камеры в заданное время для предотвращения неправильной работы, вызванной внешними факторами. По умолчанию время перезапуска от 15Д.01 до 60 или OFF (ВЫКЛ).

Приложение I Противогрозовая защита и защита от перенапряжения

Для защиты настоящей камеры от воздушных потоков и молнии используется TVS трубка, которая может защитить ее от молнии (менее 3000В), перенапряжения или повреждений, вызванных другими видами импульсных сигналов.

Тем не менее, в помещениях необходимо предпринять соответствующие меры для обеспечения электрической безопасности наружных установок в зависимости от фактической ситуации:

Линия передачи сигнала должна быть расположена на расстоянии не менее 50 метров от высоковольтного оборудования или высоковольтных кабелей.

- Линия передачи сигнала должна находиться на расстоянии не менее 50 м от высоковольтного оборудования и высоковольтного кабеля.
- Постарайтесь проложить наружную проводку вдоль контуров крыши.
- На открытых участках используется проводка, скрытая в закрытых стальных трубах, а соединения стальных труб заземляются в одной точке. Использовать контактные провода запрещено.
- На участках с сильными грозами или высоким индуктированным напряжением (например, подстанции с высоким напряжением) необходимо устанавливать дополнительное высокоомощное оборудование для грозозащиты и громоотвод.
- Грозозащита и заземление наружных устройств должны соответствовать требованиям грозозащиты соответствующих зданий, соответствующим национальным и промышленным стандартам.

Для системы должно применяться эквипотенциальное заземление. Заземляющее устройство должно отвечать как требованиям помехоустойчивости, так и требованиям электрической безопасности. Его нельзя заворачивать или совмещать со смежными линиями в электрической сети. Если система заземлена отдельно, сопротивление заземления должно быть менее 4 Ом, а площадь сечения заземляющего провода должна быть не менее 25 м².

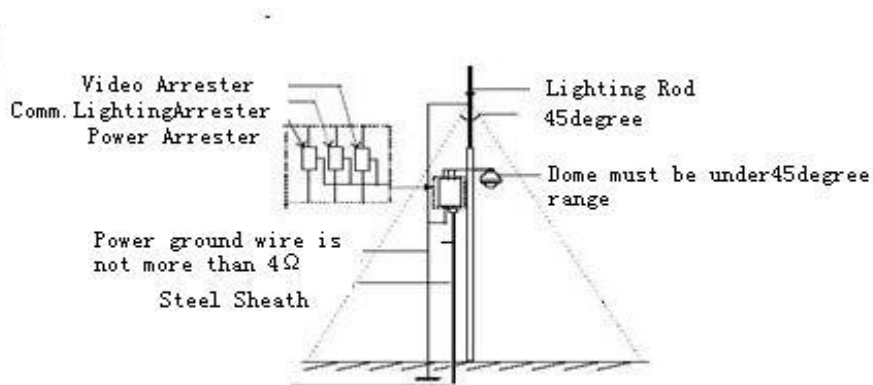


Рис. 25

Приложение II Чистка прозрачной крышки

Для обеспечения четкого изображения купольной камеры необходимо регулярно чистить верхнюю крышку.

- Во время чистки будьте осторожны и руками придерживайте внешнее кольцо нижней крышки, чтобы не допустить прямого касания с ним. Царапины, нанесенные твердым инструментом, могут привести к "смазыванию" изображений с купольной камеры и могут

влиять на качество изображения.

- Для протирания внутренней и внешней поверхности используйте достаточно мягкую сухую тряпку или что-то подобное.
- В случае серьезных загрязнений можно использовать мягкое моющее средство. Для чистки нижней крышки можно использовать любые средства для чистки старой мебели.

Приложение III Общая информация о шине RS-485

1. Основные функции шины RS-485

В соответствии с промышленным стандартом для шин, шина RS-485 - это шина для полудуплексной связи с волновым сопротивлением 120 Ом и максимально допустимой нагрузкой 32 (в том числе, главное и контролируемое устройство).

2. Режим подключения и входное сопротивление

2.1 В соответствии с промышленным стандартом для шины RS485 последовательная цепь должна подключаться между устройствами с входным сопротивлением 120 Ом.

На Рис. 26 и 27 показано упрощенное соединение, но расстояние части "D" должно быть не более 7 метров.

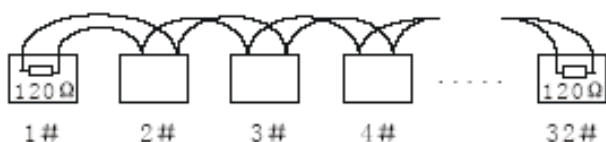


Рис. 26

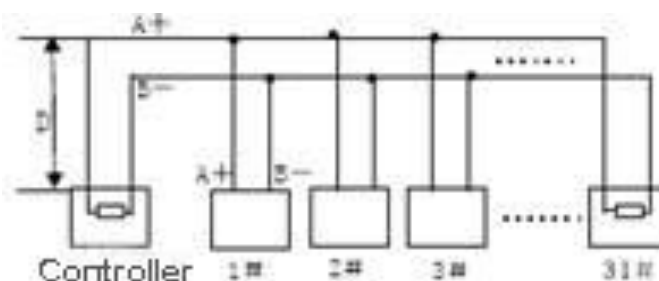


Рис. 27

2 Входное сопротивление 120 Ом подключено, как показано на Рис. 27.

Входное сопротивление монтажной схемы составляет 120 Ом, а соединение показано следующим образом:

Если необходимо подключить сопротивление 120 Ом, переключите 8-битный двухрядный переключатель SW2 в положение "ON" (ВКЛ). Таким образом, сопротивление 120 Ом подается в сеть.

Приложение IV Таблица соответствий кодов

Двухрядный переключатель SW1 используется для установки адреса купольной камеры. 8 – самое большое значение, 1 – самое маленькое значение.

При переключении переключателя кода в положение ON (ВКЛ) соответствующее расположение равно 1. В противном случае, оно равно 0.

Ниже представлена таблица соответствий кодов адресов для протокола PELCO_D:

Address	Switch Settings							
	SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8
0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
3	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
5	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
6	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
7	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
8	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
9	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
10	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
11	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
12	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
13	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
14	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
15	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
16	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
17	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
18	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF

19	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
20	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
21	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
22	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
23	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
24	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
25	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
---	----	----	----	----	----	----	----	----
251	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON
252	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON
253	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON
254	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
255	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON

Ниже представлена таблица соответствий кодов адресов для протокола PELCO_P:

Address	Switch Settings							
	SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8
1	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
2	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
3	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
4	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
5	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
6	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
7	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
8	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
9	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF

10	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
11	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
12	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
13	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
14	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
15	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
16	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
17	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
18	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
19	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
20	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
21	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
22	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
23	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
24	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
25	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
26	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
---	----	----	----	----	----	----	----	----
251	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON	ON
252	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON
253	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON
254	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON
255	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
256	ON		Possible Solution	ON	ON	ON	ON	ON

