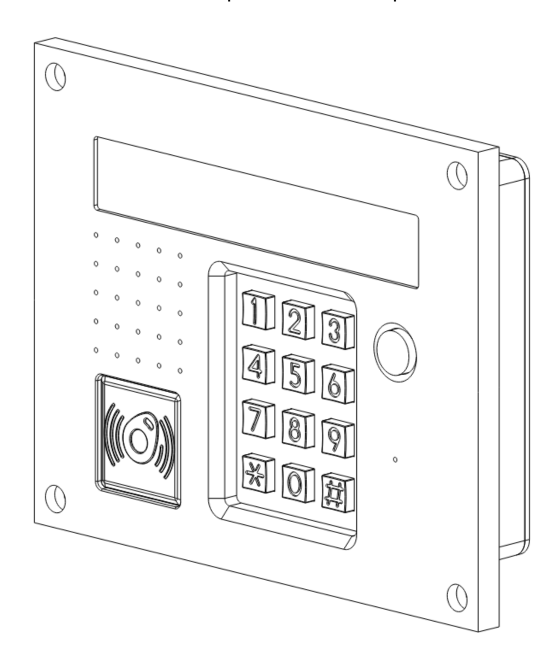


## БЛОК ВЫЗОВА БВД-435FBE3 (версия E3v2) ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

		HUE	
2.	ОПИСАНИ	IE ВНЕШНЕГО ВИДА БЛОКА ВЫЗОВА	2
3.	КОМПЛЕК	Т ПОСТАВКИ	3
4.	МЕРЫ ПР	ЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
5.	ФУНКЦИИ		3
6.	ПОРЯДОК	ТУСТАНОВКИ	4
		ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
		І СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ	
9.	3 <b>4</b> 111 <b>11</b> TA	ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОСТУПА	10
		ВЫПОЛНЕНИЯ УСТАНОВОК БЛОКА ВЫЗОВА	
		режим установок	
		из режима установок	
11		ние процедуры выполнения установок	
		Запись МАСТЕР-ключей	
		Удаление МАСТЕР-ключей	. 13
		Обновление базы ключей, включение / выключение вызова квартир, изменение	
		системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4	
	11.3.4.	Изменение PIN-кода блока вызова	
	11.3.5.	Изменение пароля обслуживающего персонала	
	11.3.6.	Привязка ключей RF к PIN-коду блока вызова	
	11.3.7.	Изменение интенсивности подсветки для ІР-камеры светодиодами белого свечения	
	11.3.8.	Изменение интенсивности подсветки для ІР-камеры инфракрасным светодиодом	
	11.3.9.	Включение / выключение режима прослушивания удалённым пользователем	. 15
	11.3.10.	Разрешение / запрет режима разговора с удалённым пользователем	. 15
	11.3.11.	Индикация пароля обслуживающего персонала	. 15
		Индикация PIN-кода	
		Индикация версии ПО.	
12	OUNCAH	ІЕ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕЗАПИСИ ОБОИХ МАСТЕР-КЛЮЧЕЙ В СЛУЧАЕ ИХ УТЕРИ	16
13	TEPROF I	1ОДКЛЮЧЕНИЕ К ІР-КАМЕРЕ	17
		ок подключения, если IP-адрес статический	
13	. Порядо	ок подключения, если IP-адрес статический	10
		лк подключения, если п -адрес динамический 1Е ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА	
		АРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР	
14	.I ПРЕДВ	ВНЫЕ НАСТРОЙКИ ІР-КАМЕРЫ	. Z I
14			
		Система	
		.1 Информация об устройстве	
	14.2.1		
	14.2.1		
	14.2.1		
	14.2.1		
	14.2.2	Поток	
	14.2.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	14.2.2	- ····································	
	14.2.2	.3 OSD	. 25
	14.2.2	.4 Настройка изображения	. 26
	14.2.3	Тревога.	
	14.2.3	.1 Обнаружение движения	. 27
	14.2.3		
	14.2.3		
	14.2.3	The state of the s	
	-	Сеть	
	14.2.4		
	14.2.4		
	14.2.4	•	
	14.2.4		
	14.2.4	and the production of the control of	
4-	14.2.4		
		НЕНИЕ IP-КАМЕРЫ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ	
		очение ІР-камеры к сети Интернет без использования маршрутизатора	
15		очение IP-камеры к сети Интернет через маршрутизатор	
		Указания по процедуре проброса портов в настройках маршрутизатора	
		НИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛОКА ВЫЗОВА	
		ГРАБОТЫ	
18.	ТЕХНИЧЕ	СКИЕ ПАРАМЕТРЫ	. 35

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок вызова домофона **БВД-435FBE3** (версия **E3v2**) (в дальнейшем – блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-430M**, -430S, -480, -480S, -482, -482RD, -485, -485P, -485M, как составная часть многоквартирных видеодомофонов **VIZIT** и предназначен для организации контроля и управления доступом в подъезд многоквартирного дома.

Встроенная в блок вызова IP-камера разрешением 4 Мп обеспечивает 2 цифровых видеопотока через сеть Интернет. Блок вызова подключается к сети провайдера при помощи проводного интерфейса 10/100BASE-TX Ethernet.

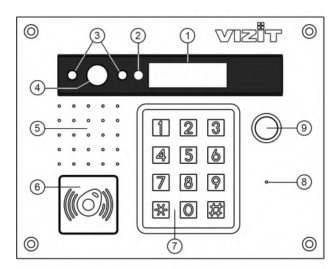
Комплект, состоящий из блока вызова, блока управления **БУД-485М** или **БУД-480(S)** и Ethernet модуля **VEM-701(V)** возможно использовать в составе систем **VIZIT-ACУУД** и **VIZIT-CLOUD**.

Комплект, состоящий из блока вызова, блока управления **БУД-485M** и Ethernet модуля **VEM-702**, а также комплект, состоящий из блока вызова и блока управления **БУД-482**, возможно использовать в составе системы **ВИЗИТ-ОнЛайн**.

Комплект, состоящий из блока вызова, блока управления **БУД-485M** и Ethernet модуля **VEM-702-1**, а также комплект, состоящий из блока вызова и блока управления **БУД-482RD**, возможно использовать в составе системы **VIZIT-PRO** 

Системы VIZIT-ACУУД, VIZIT-CLOUD, ВИЗИТ-ОНЛАЙН И VIZIT-PRO предназначены для дублирования звонков с видеодомофона на смартфон абонента и удалённого управления настройками и базами ключей и абонентов домофонов. Системы VIZIT-ACУУД, VIZIT-CLOUD, ВИЗИТ-ОНЛАЙН реализованы специалистами группы компаний VIZIT. Система VIZIT-PRO в настоящее время реализована специалистами группы компаний VIZIT совместно с компанией РосДомофон.

## 2. ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА БЛОКА ВЫЗОВА



- (1) 4-х разрядный 7-сегментный индикатор
- (2) Подсветка для IP-камеры инфракрасным светодиодом подсветки
- (3) Подсветка для IP и CMOS камер светодиодами белого свечения
- (4) IР-камера
- (5) Громкоговоритель
- (6) Считыватель ключей RF 13.56 МГц
- (7) Клавиатура
- (8) Микрофон
- (9) Кнопка вызова консьержа
- (10) Клеммы для подключения блока вызова
- (11) Хомут для крепления кабеля

Рисунок 2.1 - Внешний вид блока вызова

2/35

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

**F** – считыватель ключей VIZIT-RF3.x, VIZIT-RF7.x (13.56 МГц);

**B** – объектив "Board";

E - Ethernet.

Внимание! В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT®.

#### комплект поставки



## 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Блок вызова удовлетворяет всем требованиям безопасности.
- Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.
- Очистка блока вызова производится при отключенном от сети ~220 В блоке управления. Для очистки используйте мягкую сухую ткань. Не используйте летучие растворители, которые могут повредить корпус блока вызова.

#### Запрещается:

- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
- производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

#### 5. ФУНКЦИИ

- Работа совместно с блоками управления БУД-430M, -430S, -480, -480S, -482, -482RD, -485, -485P, -485M.
- Видеоконтроль области перед встроенной в блок вызова IP-камерой на экране компьютера, смартфона, планшета (удалённый видеоконтроль) <sup>(1)</sup>. IP-камера разрешением 4 Мп обеспечивает 2 цифровых видеопотока.
- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Дуплексная (двусторонняя) связь между посетителем и абонентом.
- Прослушивание обстановки перед IP-камерой через веб-интерфейс IP-камеры <sup>(1)</sup>.
- Кнопка вызова консьержа.
- Считыватель ключей VIZIT-RF3.x, VIZIT-RF7.x (13.56 МГц).
- Защита блока вызова от несанкционированного доступа:
  - установка PIN-кода;
  - привязка ключей VIZIT-RF3.x, VIZIT-RF7.x к PIN-коду;
  - запись 2-х МАСТЕР-ключей и пароля обслуживающего персонала для изменения установок.
- Режим день/ночь: IP-камера при низком уровне освещения переключается из режима цветного изображения в режим чёрно-белого изображения.
- Подсветка области перед IP-камерой светодиодами инфракрасного и белого свечения. Настройка интенсивности излучения светодиодов как в дежурном режиме, так и в режиме вызова абонента.
- Механический инфракрасный фильтр IP-камеры предотвращает искажение цвета на изображении, а также обеспечивает эффективность инфракрасной подсветки при низкой освещённости.
- Работа с модулем памяти VIZIT-RFM4 (RFID 13.56 МГц) для обновления настроек, базы ключей блока управления.
- Возможность обновления программного обеспечения блока вызова непосредственно на объекте.
- Индикация режимов работы на 4-х разрядном 7-ми сегментном индикаторе.
- Звуковая индикация режимов работы.
- (1) Внимание! Загрузка веб-интерфейса возможна в браузерах Microsoft Edge, Google Chrome или Yandex. Следует учитывать, что в некоторых случаях может быть недоступно видео и прослушивание обстановки перед IP-камерой. Рекомендуется использовать веб-интерфейс только для изменения настроек IP-камеры. Для просмотра видеопотока используйте программу VLC Media Player. Порядок доступа к видеопотоку описан далее в разделе Настройки RTSP.

## 6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Допускается установка блока вызова на стену и неподвижную часть входной двери, в места, защищённые от:

- ярких, направленных на блок источников света;
- прямого попадания дождя и снега.

При размещении блока вызова избегайте близости источников мощных электромагнитных волн.

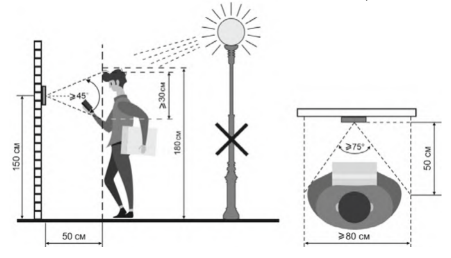


Рисунок 6.1 - Рекомендуемая высота установки блока вызова и область обзора ІР-камеры

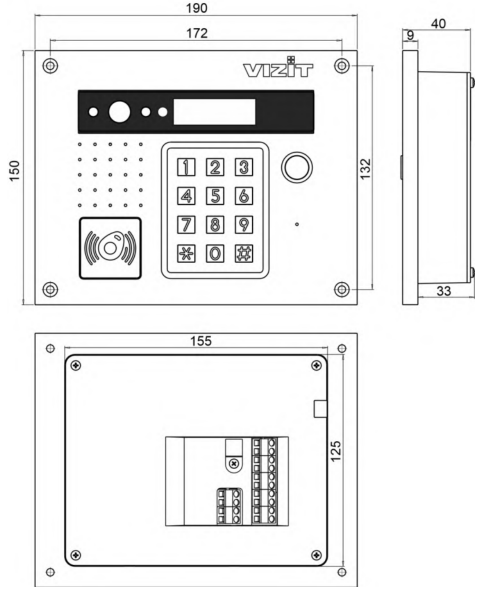
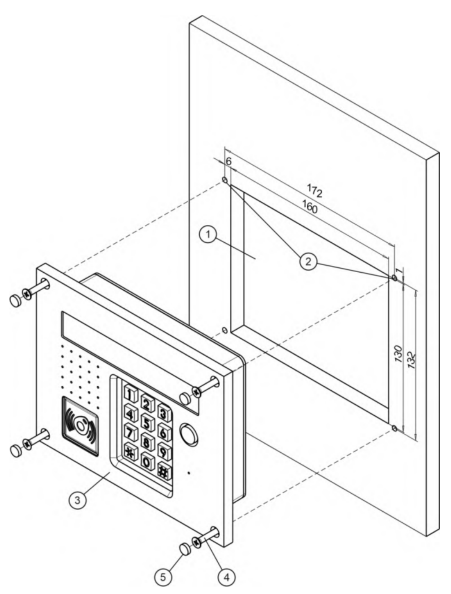


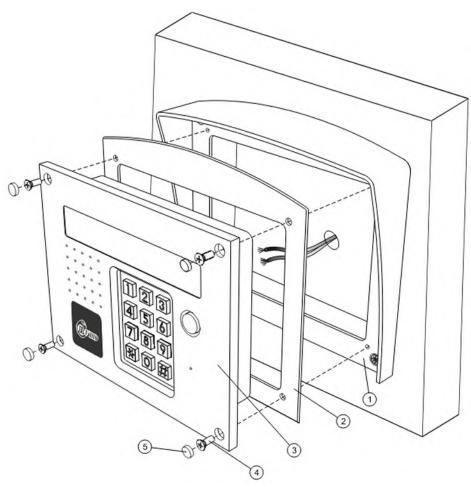
Рисунок 6.2 – Установочные размеры блока вызова



- (1) Ниша для блока вызова. Ширина - 160 мм, высота - 130 мм
- (2) Отверстие (х4) диаметром 6 мм
- (3) Блок вызова
- (4) Саморез по металлу 4,2х16 (**x4**) (не входит в комплект поставки)
- (5) Заглушка (**х4**) из комплекта блока вызова

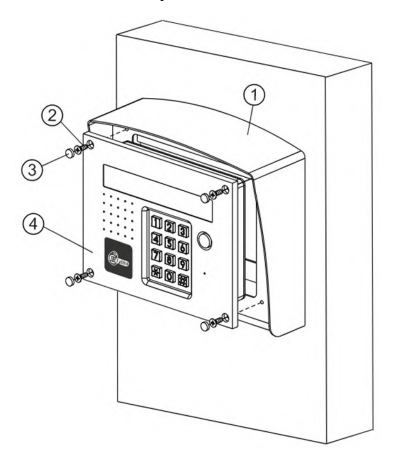
Рисунок 6.3 – Установка блока вызова на наподвижной части металлической двери

Для крепления снаружи помещения следует применять монтажные комплекты **МК-432** или **МКF-432**. **МК-432** используется для врезного монтажа, **МКF-432** используется в случае накладного монтажа.



- (1) Защитный козырёк
- (2) Планка
- (3) Блок вызова
- (4) Винт М4х8 (**х4**) (не входит в комплект поставки)
- (5) Заглушка (**х4**) из комплекта блока вызова

Рисунок 6.4 - Установка блока вызова на монтажный комплект МК-432



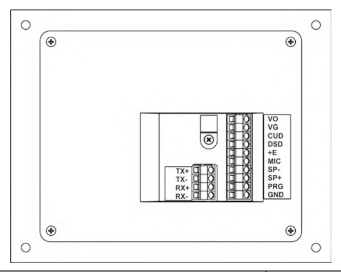
- (1) Защитный козырёк
- (2) Винт М4х8 (**х4**) (не входит в комплект поставки)
- (3) Заглушка (**х4**) из комплекта блока вызова
- (4) Блок вызова

Рисунок 6.5 - Установка блока на монтажный комплект МКГ-432

Порядок крепления монтажных комплектов **МК-432** или **МКF-432** приведен в Инструкциях по эксплуатации комплектов.

## 7. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Для подключения используются клеммы, расположенные на задней стороне блока.



Наименование клеммы	Назначение сигнала / цепи	Адрес
VO	Выход композитного видеосигнала (CVBS)	Клеммы / цепи не используются в данной
VG	Общий видео	модели блока
CUD	Данные блока управления	
DSD	Данные блока вызова	
+E	Питание блока	
MIC	Сигнал микрофона блока	
SP-	Current up the superior of the	
SP+	Сигнал на громкоговоритель блока	К блоку управления
PRG	Программирование блока. Замыкается с цепью GND при первичном выполнении настроек для записи MACTEP-ключа, а также при обновлении прошивки блока	
GND	Общий	
TX+	Denoticus delivery de excuranty Ethernet	
TX-	Передача данных по стандарту Ethernet	К порту Ethernet сетевого коммутатора, маршрутизатора, персонального компьютера
RX+	Only Sw. Bollin IV Bo otou Bonty Ethors of	
RX-	Приём данных по стандарту Ethernet	

Рисунок 7.1 - Описание клемм блока вызова

## Рекомендации по подключению к блоку управления.

Для монтажа цепей следует использовать провода с медными жилами в соответствии с указаниями, приведенными в Инструкции по эксплуатации соответствующего блока управления.

**Внимание!** При подключении блока вызова к блоку управления перемычка **SERIES** блока управления должна быть установлена в положение **300**.

## Рекомендации по подключению к локальной сети.

- Для монтажа следует использовать кабель UTP/CAT5e.
- Максимальная длина сегмента, например, от блока вызова до сетевого коммутатора, не должна превышать 100 метров. При прокладке сегмента используйте целый отрезок кабеля.
- Минимальный радиус изгиба кабеля 8 диаметров кабеля.
- Кабель UTP должен располагаться на расстоянии не менее 12,5 см от силового кабеля и от источников электромагнитных помех, например, от люминесцентных ламп.
- Кабель UTP и электрические кабели должны пересекаться только под прямым углом.
- На всех участках линии используйте кабель одного и того же типа.

Схемы соединений блока вызова приведены в разделе ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ.

#### 8. ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ

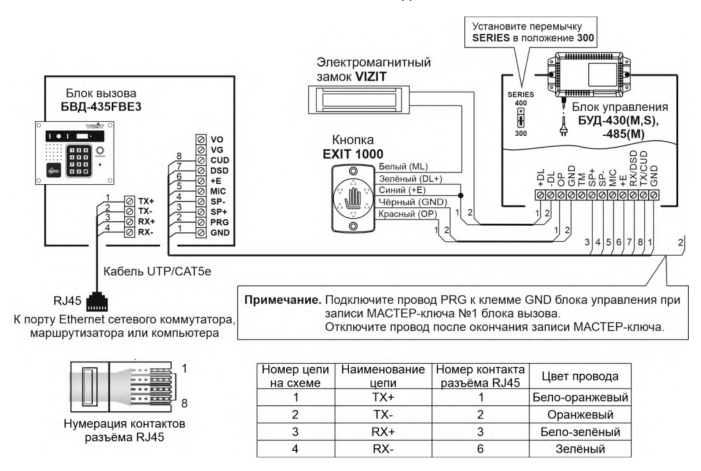


Рисунок 8.1 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(M,S), -480(S), -485(M,P), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой EXIT 1000

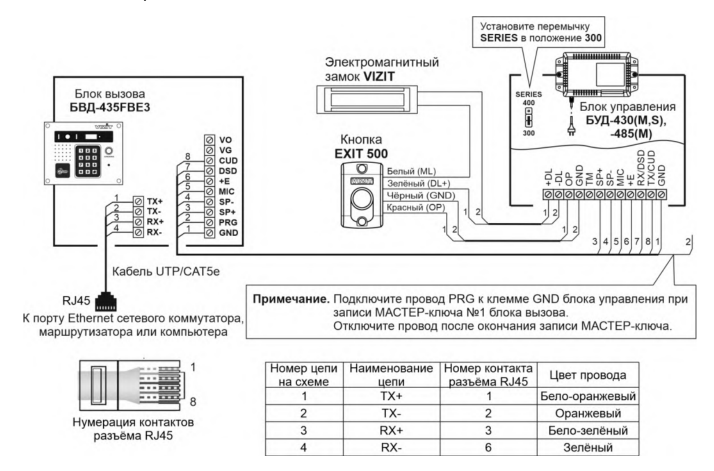


Рисунок 8.2 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(M,S), -480(S), -485(M,P), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой EXIT 500

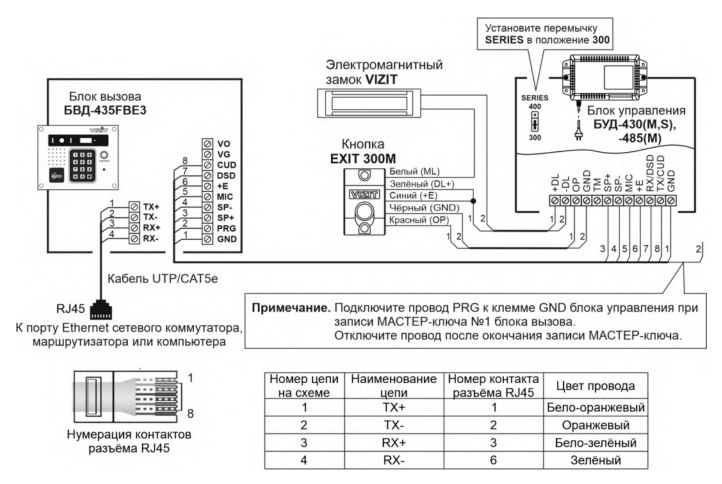


Рисунок 8.3 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(M,S), -480(S), -485(M,P), электромагнитным замком VIZIT и кнопкой EXIT 300M

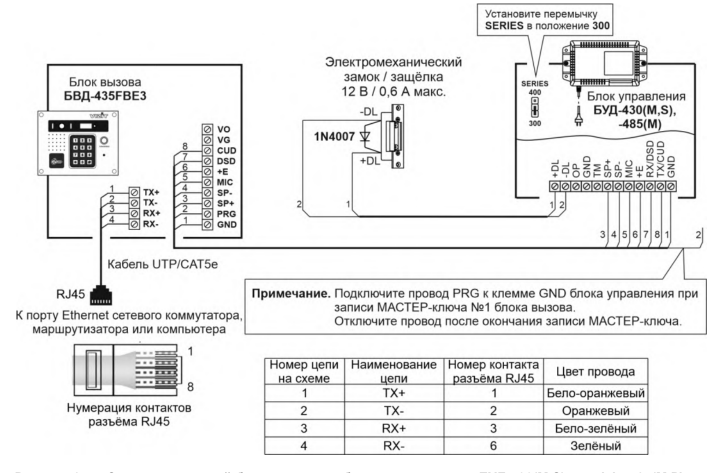


Рисунок 8.4 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(M,S), -480(S), -485(M,P) и электромехническим замком / защёлкой

### 9. ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОСТУПА

Применение ключей VIZIT-RF3.x, -RF7.x (13.56 МГц) позволяет обеспечить дополнительную защиту от несанкционированного администрирования системы доступа. Для этого в блоке вызова предусмотрена установка PIN-кода, информация о котором записывается в ключи RF при выполнении процедуры привязки ключей к блоку вызова. Ключи RF, записанные в память блока управления, но не прошедшие процедуру привязки, не становятся ключами доступа.

Кроме того, привязка ключей обеспечивает возможность создания дубликатов ключей RF только обслуживающей организацией.

Вход в процедуру привязки возможен с использованием МАСТЕР-ключа или пароля обслуживающего персонала.

МАСТЕР-ключ также позволяет изменить PIN-код и пароль обслуживающего персонала, т.е. обеспечивает полное администрирование системы доступа. Рекомендуется хранить МАСТЕР-ключи у руководителя монтажной организации или у его доверенного лица.

#### Примечания.

- Если изменить PIN-код блока вызова и не выполнить повторную привязку ключей RF к новому PIN-коду, то ключи RF, ранее записанные в память блока управления, перестают быть ключами доступа.
- Если нет необходимости в дополнительной защите от несанкционированного администрирования системы доступа, то PIN-код следует оставить 0000 0000 (заводская установка). В этом случае, ключи RF, записанные в память блока управления, становятся ключами доступа автоматически, привязка ключей RF не выполняется.

#### 10. ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ УСТАНОВОК БЛОКА ВЫЗОВА

#### 1. Запись МАСТЕР-ключей.

Предусмотрена запись двух МАСТЕР-ключей, с помощью которых возможно изменение или восстановление <u>всех</u> установок блока вызова. В качестве MACTEP-ключей могут быть использованы ключи VIZIT-RF3.x или VIZIT-RF7.x. МАСТЕР-ключи для разных блоков могут быть созданы с использованием одних и тех же ключей VIZIT-RF3.x или VIZIT-RF7.x.

Необходимо записать два МАСТЕР-ключа на случай утери одного из них.

#### 2. Удаление МАСТЕР-ключей.

3. Обновление базы ключей, включение / выключение вызова квартир, изменение системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4.

Для обновления / администрирования может быть использовано до 3-х модулей VIZIT-RFM4 (объёма памяти 3-х модулей достаточно для копирования всего содержимого памяти блока управления).

Изменение базы данных блока управления и последующая запись этих изменений в модуль / модули VIZIT-RFM4 производится использованием программатора VIZIT-DM15.

**Внимание!** Процедура работы с модулями памяти, описанная в данной Инструкции, отличается от процедуры, приведенной в Инструкциях по эксплуатации блоков управления. Следуйте указаниям данной Инструкции.

## 4. Изменение PIN-кода блока вызова.

PIN-код — это восьмиразрядный код блока вызова, к которому осуществляется привязка ключей. Может быть изменён с помощью MACTEP-ключа. Если PIN-код — 0000 0000 (заводская установка), то привязка ключей RF не выполняется.

**Примечание.** При изменении PIN-кода, ключи RF, которые были ранее привязаны к прежнему PIN-коду, перестают быть ключами доступа.

## 5. Изменение пароля обслуживающего персонала.

С помощью пароля обслуживающего персонала возможно изменение установок блока вызова, кроме записи и удаления MACTEP-ключей, изменения и индикации PIN-кода блока вызова. Заводской пароль – 0000 0000.

## 6. Привязка ключей RF к PIN-коду блока вызова.

При выполнении этой процедуры в ключ RF записывается служебная информация, соответствующая PIN-коду данного блока вызова. Ключ RF может быть привязан к семи различным PIN-кодам. В дальнейшем, при выполнении этой процедуры, информация о привязке к последнему (седьмому) PIN-коду стирается из ключа RF и заменяется новой.

Привязка к блоку вызова должна выполняться после записи ключей RF в память блока управления. Процедура записи ключей в память блока управления описана в Инструкции по эксплуатации соответствующего блока управления и не отличается от процедуры записи ключей TM или ключей RF 125 кГц.

#### 7. Изменение интенсивности подсветки для ІР-камеры светодиодами белого свечения.

В зависимости от уровня освещённости зоны перед IP-камерой блока вызова возможно изменение яркости свечения светодиодов подсветки. Доступно изменение яркости как в дежурном режиме, так и в режиме вызова абонента. Предусмотрены 10 значений яркости — от 0 до 9. Значение 0 — подсветка выключена, 9 — максимальное значение яркости. Заводская установка — 4.

## 8. Изменение интенсивности подсветки для ІР-камеры инфракрасным светодиодом.

В зависимости от уровня освещённости зоны перед IP-камерой блока вызова возможно изменение интенсивности подсветки инфракрасным светодиодом. Доступно изменение интенсивности как в дежурном режиме, так и в режиме вызова абонента. Предусмотрены 10 значений интенсивности – от 0 до 9. Значение 0 – подсветка выключена, 9 – максимальное значение интенсивности свечения. Заводская установка – 4.

**Примечание.** В дежурном режиме рекомендуется в основном использовать подсветку инфракрасным светодиодом. В этом случае, обеспечивается большая дальность подсветки – до 10 метров. В режиме вызова абонента, когда посетитель находится рядом с блоком вызова, рекомендуется установить минимальное значение интенсивности инфракрасной подсветки или выключить её, а использовать подсвеку светодиодами белого свечения. В этом случае, значительно повышается разборчивость лица посетителя.

#### 9. Включение / выключение режима прослушивания удалённым пользователем.

Данная установка актуальна в случае подключения блока вызова к локальной сети и определяет доступность прослушивания удалённым пользователем обстановки перед блоком вызова. Заводская установка – режим включён.

**Примечание.** Прослушивание доступно только в случае, если блок вызова находится в <u>дежурном режиме</u>. В режиме связи с абонентом данная опции недоступна.

## 10. Разрешение / запрет режима разговора с удалённым пользователем.

В данной модели блока вызова режим разговора с удалённым пользователем через веб-интерфейс встроенной IP-камеры недоступен.

#### 11. Индикация пароля обслуживающего персонала.

## 12. Индикация PIN-кода.

Индикация PIN-кода возможна только в случае входа в установки с использованием MACTEP-ключа.

## 13. Индикация версии ПО.

### 11. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ УСТАНОВОК БЛОКА ВЫЗОВА

Выполнение установок рекомендуется проводить в лабораторных условиях.

Процедура выполнения установок сопровождается звуковыми сигналами и сообщениями на 4-х разрядном индикаторе блока вызова.

#### 11.1. Вход в режим установок.

Вход возможен тремя способами.

## Способ 1.

**Первичный вход**, когда в память блока вызова ещё не записан хотя бы один МАСТЕР-ключ. При первичном входе доступны все установки. Для **первичного** входа в режим установок выполните следующие действия:

- а) Подключите блок вызова к блоку управления.
- b) Подключите провод **PRG** к клемме **GND** блока управления (см. схемы из раздела **ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИИ**).
- с) Включите блок управления в сеть ~220 В. Контролируйте включение блока вызова: звуковой сигнал, свечение светодиодов подсветки клавиатуры блока вызова. На индикатор блока вызова выводится сообщение [S\_ ].
- d) Выполняйте установки.

**Примечание.** После записи хотя бы одного MACTEP-ключа, вход в установки подключением провода **PRG** к клемме **GND** блокируется. В этом случае, блок вызова переходит в режим ввода PUK-кода. PUK-код необходим для стирания из памяти блока вызова обоих MACTEP-ключей в случае их утери. Процедура получения и использования PUK-кода описана далее в данном разделе.

#### Способ 2.

## Вход с использованием одного из двух МАСТЕР-ключей, записанных при первичном входе.

В этом случае, доступны все установки. Для входа в режим установок выполните следующие действия:

- а) При включённом блоке вызова приложите MACTEP-ключ к антенне считывателя блока вызова. Контролируйте звуковой сигнал. На индикатор блока вызова выводится сообщение [S\_\_].
- b) Выполняйте установки.

#### Способ 3.

#### Вход с помощью предварительно записанного пароля обслуживающего персонала.

В этом случае, недоступны запись и удаление MACTEP-ключей, изменение и индикация PIN-кода блока вызова. Для входа в режим установок выполните следующие действия:

- а) При включённом блоке вызова нажмите одновременно кнопки 7 и \* .
- b) Отпустите сначала кнопку ★, а затем 7. На индикатор выводится сообщение [PASS].
- с) В течение 3 секунд необходимо начать ввод пароля. Пауза между вводом цифр также должна составлять не более 3 секунд. Если пароль введен верно, то звучит два сигнала и на индикатор выводится сообщение [YES], а затем [S\_].

**Примечание.** Если пароль введен неверно, то звучит два сигнала и на индикатор выводится сообщение [Err ]. Повторите п. а), b) и с).

d) Выполняйте установки.

## 11.2. Выход из режима установок.

Выход возможен двумя способами.

Способ 1. Выход нажатием кнопки ★ на любом из этапов выполнения установок.

Способ 2. Автоматический выход в случае, если не производятся действия в течение 60 секунд.

## 11.3. Описание процедуры выполнения установок.

При описании процедур выполнения установок использованы следующие сокращения и условные обозначения:

БВД – блок вызова

– звуковой сигнал в блоке вызова

[ххххх] – сообщение на 4-х разрядном индикаторе блока вызова

**Примечание.** Блок вызова выходит из режима установок при нажатии кнопки **≭**или автоматически по истечении 1 минуты после последнего нажатия кнопки блока вызова.

## 11.3.1. Запись МАСТЕР-ключей.

#### Примечания.

- 1. Запись МАСТЕР-ключей доступна при условии входа в режим установок:
- при первичном входе в режим установок, если не был записан хотя бы один МАСТЕР-ключ;
- с использованием предварительно записанного МАСТЕР-ключа.
- 2. Для записи новых МАСТЕР-ключа / ключей необходимо удалить записанный ключ / ключи (установка №2).

3. После записи рекомендуется маркировать на корпусе номер МАСТЕР-ключа для возможности его удаления в дальнейшем по номеру.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
	Нажмите <b>1</b> на БВД а) если МАСТЕР-ключ №1 не был записан ранее	[S_ 1] → <b>Ч</b> ∈ <b>Ч</b> ∈ → [∂1 ] (будет записан МАСТЕР-ключ №1)
2	б) если МАСТЕР-ключ №1 был записан ранее	[S_ 1] → <b>Ч</b> ∈ <b>Ч</b> ∈ → [ð2 ] (будет записан МАСТЕР-ключ №2)
	в) если оба МАСТЕР-ключа записаны ранее	$\P \colon \P \colon \P \mapsto [FULL] \to [S_{\_}]$
3	Приложите ключ к считывателю БВД а) если ключ не был записан ранее	$\P \in  \rightarrow \P \in  \P \in  \rightarrow  [YES] \rightarrow  [32]$
	б) если ключ уже был записан ранее как MACTEP-ключ, то приложите другой ключ	4         4         4
4	Повторите пункт 3 для записи второго MACTEP-ключа или нажмите # для выхода из установки.	
	Если оба МАСТЕР-ключа записаны	$\P \colon \P \colon \P \mapsto [FULL] \to [S_{\_}]$
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>≭</b> для выхода из установок	

## 11.3.2. Удаление МАСТЕР-ключей.

**Примечание.** Удаление MACTEP-ключа доступно при входе в режим установок с использованием MACTEP-ключа.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>2</b> на БВД	$[S_2] \to \P \in \P \to [d_1]$
3	Нажмите <b>1</b> или <b>2</b> (порядковый номер ключа, который необходимо удалить)	[d1 ] или [d2 ]
4	Нажмите # для подтверждения удаления	[d1 ] или [d2 ] → <b>( ( ( ( ) (</b> YES ] → [d_ ]
5	При необходимости удаления второго MACTEP-ключа повторите пункты 3 и 4	
6	Нажмите # для выхода из установки	<b>《</b> ← → [S_ ]
7	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>≭</b> для выхода из установок	

## 11.3.3. Обновление базы ключей, включение / выключение вызова квартир, изменение системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>3</b> на БВД	$[S_3] \to \P : \P : \to [C1]$
3	Приложите к считывателю БВД модуль памяти №1	
	Примечание. Время чтения данных из модуля может	
	быть до 30 секунд, в зависимости от объёма данных.	
	а) если приложен модуль памяти с верным номером	[rEAd] → после завершения чтения <b>∢</b> ∈́ → [C2_]
		или
		длинный <b>∢</b> (сигнал завершения обновления базы данных) → [СОРҮ]
	б) если приложен модуль памяти с неверным номером	$\P \in \P \in  \rightarrow [ErrC] \rightarrow [C1]$
	в) если в процессе чтения возникла ошибка	<b>4</b> € <b>4</b> € <b>4</b> € → [Err ] → [C1 ]
	г) если приложен модуль памяти с неверным PIN-кодом	<b>4</b>
4	Повторите пункт 3 для записи данных модулей памяти 2 и 3.	
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>≭</b> для выхода из установок	

## 11.3.4. Изменение PIN-кода блока вызова.

**Примечание.** Изменение PIN-кода доступно при условии входа в режим установок:

- при первичном входе в режим установок, если не был записан хотя бы один МАСТЕР-ключ;
- с использованием МАСТЕР-ключа.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>4</b> на БВД	$[S\_4] \rightarrow \P \in \P \mapsto [Pin]$
3	Наберите 8 цифр нового PIN-кода	[] → <b>(</b> € <b>(</b> € → [Pin ]
4	Снова наберите 8 цифр нового PIN-кода: а) оба раза набран один и тот же PIN-код	$\P \colon \P \mapsto [YES \ ] \to [S_{\_} \ ]$
	б) набраны разные PIN-коды (ошибка при наборе)	$\P \in \P \in \P \to [Err] \to [S_{\_}]$
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ≭	
	для выхода из установок	

## 11.3.5. Изменение пароля обслуживающего персонала.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>5</b> на БВД	$[S_5] \rightarrow \P + \P \rightarrow [PASS]$
3	Наберите 8 цифр нового пароля	[] → <b>(</b> € <b>(</b> € → [PASS]
4	Снова наберите 8 цифр нового пароля: а) оба раза набран один и тот пароль б) набраны разные пароли (ошибка при наборе)	$\P \colon \P \colon \to [YES] \to [S_{\_}]$ $\P \colon \P \colon \P \colon \to [Err] \to [S_{\_}]$
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>х</b> для выхода из установок	

## 11.3.6. Привязка ключей RF к PIN-коду блока вызова.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите 6 на БВД	$[S_6] \rightarrow \P \in \P \rightarrow [bind]$
3	Приложите ключ к считывателю БВД и т.д. а) если ключ не был привязан ранее б) если ключ был привязан ранее	$\P \colon \to \P \colon \P \colon \to [YES] \to [bind]$ $\P \colon \to \P \colon \P \colon \P \colon \to [\_\_\_] \to [bind]$
4	Нажмите # для выхода из установки	<b>€</b> → [S_ ]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>≭</b> для выхода из установок	

## 11.3.7. Изменение интенсивности подсветки для ІР-камеры светодиодами белого свечения.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>7</b> на БВД	$[S_7] \rightarrow \P + \P \rightarrow [1-2]$
3	Нажмите <b>1</b> или <b>2</b> ( <b>1</b> – дежурный режим, <b>2</b> – режим вызова абонента)	<b>Ч</b> : <b>Ч</b> : → [LEd« текущее значение» ]
4	Нажмите одну из кнопок – 0…9 (0 – подсветка выключена, 9 – максимальное значение)	€ → [LEd«нажатая кнопка» ]
5	Нажмите #	<b>€ € →</b> [YES ] <b>→</b> [12 ]
6	Выполните пункты 3 – 5 для другого режима	
7	Нажмите # для выхода из установки	$\P \in  S_{-}$
8	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	

## 11.3.8. Изменение интенсивности подсветки для ІР-камеры инфракрасным светодиодом.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите 8 на БВД	$[S\_8] \rightarrow \P \in \P \rightarrow [12]$
3	Нажмите 1 или 2	
3	(1 – дежурный режим, <b>2</b> – режим вызова абонента)	
4	Нажмите одну из кнопок – <b>0</b> … <b>9</b>	<b>€</b> → [Ir «нажатая кнопка»]
	(0 – подсветка выключена, 9 – максимальное значение)	
5	Нажмите #	$\P : \P \to [YES] \to [1-2]$
6	Выполните пункты 3 – 5 для другого режима	
7	Нажмите # для выхода из установки	$\P \mapsto [S_{-}]$
8	Программируйте другие установки или нажмите кнопку	
0	≭ для выхода из установок	

## 11.3.9. Включение / выключение режима прослушивания удалённым пользователем.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	
2	Нажмите <b>9</b> на БВД	[S_ 9] → ◀ઃ ◀ઃ → [L On или LOFF] [L On] (прослушивание включено) или [LOFF] (прослушивание выключено)
3	Нажмите <b>1</b> для включения или Нажмите <b>0</b> для выключения	$\P \colon \P \colon \to [L \text{ On}]$ $\P \colon \P \colon \to [L \text{ OFF}]$
4	Нажмите # для выхода из установки	(€ → [S_ ]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>★</b> для выхода из установок	

## 11.3.10. Разрешение / запрет режима разговора с удалённым пользователем.

В данной модели блока вызова режим разговора с удалённым пользователем через веб-интерфейс встроенной IP-камеры недоступен.

## 11.3.11. Индикация пароля обслуживающего персонала.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД
142		и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Наберите 11 на БВД	[S_ 11] → ◀ઃ ◀ः → [«четыре старших цифры»] → через 5 секунд ◀ः → [«четыре младших цифры»] → через 5 секунд [S_ ]
3	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>≭</b> для выхода из установок	

## 11.3.12. Индикация PIN-кода.

**Примечание.** Индикация PIN-кода возможна только в случае входа в установки с использованием MACTEP-ключа.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Наберите 12 на БВД	[S_ 12] → $\P$ $\P$ $\P$ $\P$ («четыре старших цифры»] $\P$ через 5 секунд $\P$ («четыре младших цифры»] $\P$ через 5 секунд [S_ ]
3	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>≭</b> для выхода из установок	

## 11.3.13. Индикация версии ПО.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Наберите 13 на БВД	[S_ 13] → $\P$ ∈ $\P$ ∈ «четыре цифры версии ПО»] → через 5 секунд [S_ ]
3	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>≭</b> для выхода из установок	

## 12. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕЗАПИСИ ОБОИХ МАСТЕР-КЛЮЧЕЙ В СЛУЧАЕ ИХ УТЕРИ

Для восстановления доступа к установкам блока вызова в случае утери обоих МАСТЕР-ключей необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Обратиться к изготовителю, представив документы подтверждающие приобретение данного блока.
- 2. Сообщить изготовителю PIN-код блока вызова.
- 3. Изготовитель сообщит PUK-код для стирания обоих MACTEP-ключей и пароля обслуживающего персонала. PIN-код блока вызова останется без изменений.

Для ввода PUK-кода выполните следующие действия:

- Выключите блок управления.
- Подключите провод PRG к клемме GND блока управления.
- Включите блок управления в сеть. На индикаторе блока вызова появляется сообщение [Pin].
- Наберите восемь цифр PIN-кода.
   Если PIN-код набран верно, то на индикаторе сообщение [YES] → ◀: ◀: → [Pu\_].
   Если PIN-код набран неверно, то на индикаторе сообщение [Err] → ¶: ¶: ▼: Pin], повторите ввод PIN-кода.
- Наберите восемь цифр РИК-кода.
   Если РИК-код набран верно, то на индикаторе сообщение [YES] → ◀: ◀: → [S\_] (блок вызова находится в режиме установок, оба МАСТЕР-ключа удалены).
   Если РИК-код набран неверно, то на индикаторе сообщение [Err] → ◀: ◀: → [Pin], повторите ввод РІN-кода, а затем введите РИК-код.
- Войдите в установку записи МАСТЕР-ключей и запишите новые ключи.
- Выключите питание блока управления и отключите проводник PRG от клеммы GND.

#### 13. ПЕРВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ІР-КАМЕРЕ

# Внимание! Настройку доступа и параметров IP-камеры должен выполнять квалифицированный специалист.

При первом подключении выполняются настройки параметров IP-камеры, приведенные в разделе **ОПИСАНИЕ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА**. Необходимо, как минимум, установить надёжный пароль пользователя и выполнить настройку сетевых параметров IP-камеры для доступа из сети Интернет.

IP-камера может иметь по умолчанию как **статический**, так и **динамический** IP-адрес в локальной сети. Тип адреса указывается на задней крышке блока вызова: статический - **192.168.1.168**, динамический – **DHCP**. От типа адреса зависит процедура первого подключения к IP-камере.

## 13.1 Порядок подключения, если ІР-адрес статический.

Если IP-камера имеет статический IP-адрес, тогда для выполнения настроек необходимо соединить клеммы **TX+**, **TX-**, **RX+**, **RX-** блока вызова с портом Ethernet компьютера (с операционной системой Windows 7, 8, 10, 11) кабелем UTP/CAT5е напрямую, в соответствии со схемами, приведенными в разделе **СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ**.

Необходимо, чтобы компьютер и ІР-камера находились в одной подсети.

#### Установки ІР-камеры по умолчанию:

IP-адрес: 192.168.1.168 Маска подсети: 255.255.255.0 Имя пользователя: admin

Пароль: 123456

Для компьютера следует установить IP-адрес **192.168.1.xxx**, маску подсети **255.255.255.0 Примечание. xxx** – номер в диапазоне от 1 до 254, кроме 168 (адрес IP-камеры).

Процедура установки ІР-адреса компьютера приведена ниже.

**Примечание.** Внешний вид окон и наименования настроек могут незначительно различаться в зависимости от версии операционной системы Windows. Описание установки IP-адреса для данной Инструкции выполнено на примере Windows 10.

- Откройте Панель управления компьютера.
- Выберите пункт Центр управления сетями и общим доступом.
- В окне Центр управления сетями и общим доступом нажмите Ethernet:

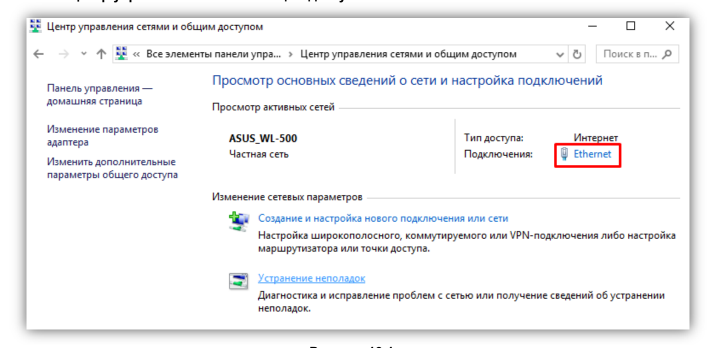


Рисунок 13.1

В окне Состояние – Ethernet нажмите Свойства:

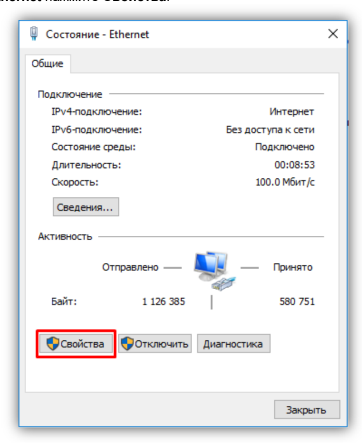


Рисунок 13.2

В окне Ethernet: свойства дважды нажмите IP версии 4 (TCP/IPv4):

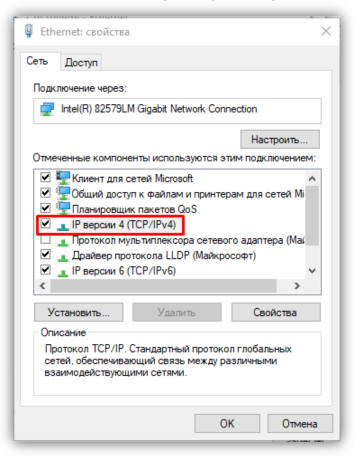


Рисунок 13.3

 В окне Свойства: IP версии 4 (ТСР/IPv4) выберите пункт Использовать следующий IP-адрес и введите сетевые параметры, как показано на рисунке ниже (в данном примере установлен IP-адрес компьютера: 192.168.1.55):

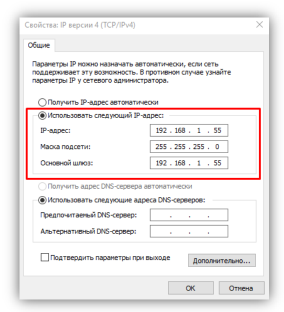


Рисунок 13.4

- Для сохранения изменений нажмите кнопку ОК в диалоговых окнах Свойства: IP версии 4 (ТСР/IPv4),
   Ethernet: свойства и закройте окно Состояние Ethernet.
- Войдите в веб-интерфейс IP-камеры и выполните настройки. Описание веб-интерфейса приведено в разделе **ОПИСАНИЕ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА** данной инструкции.

## 13.2 Порядок подключения, если ІР-адрес динамический.

Для использования IP-камеры в составе систем **ВИЗИТ-ОнЛайн** и **VIZIT-PRO** необходимо, чтобы IP-камера имела статический IP-адрес в локальной сети. Поэтому, в настройках IP-камеры нужно изменить динамический IP-адрес на статический. Для выполнения этой процедуры скачайте приложение **Onvif Device Manager (далее - ODM)** по ссылке: <a href="https://vizit-group.com/files/odm.msi">https://vizit-group.com/files/odm.msi</a>. Следует учитывать, что IP-камера и компьютер с ODM должны находиться в одной локальной сети. Соедините клеммы **TX+**, **TX-**, **RX+**, **RX-** блока вызова с портом LAN маршрутизатора.



После запуска ODM сканирует локальную сеть на наличие IP-камер с onvif-протоколом.

- (1) При необходимости нажмите кнопку Refresh.
- (2) При появлении нужной камеры, выберите её.
- (3) Введите логин и пароль в поле авторизации. Заводские установки: имя пользователя - admin, пароль - 123456.
- (4) Нажмите кнопку **Log in**. При успешном подключении станет доступна основная информация о IP-камере, а также доступны для изменения основные настройки.

Рисунок 13.5

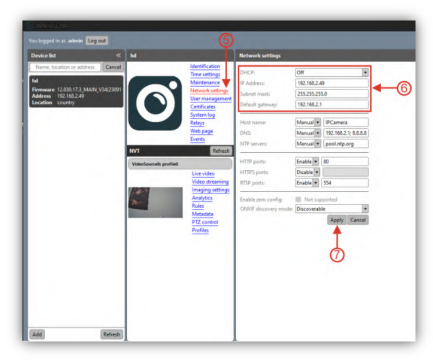


Рисунок 13.6

- (5) Для изменения сетевых настроек IPкамеры зайдите в раздел **Network settings**.
- (6) Для отключения получения динамического IP-адреса и задания статического, переведите параметр **DHCP** в положение **Off** и задайте подходящие параметры для Вашей сети и требуемый IP-адрес IP-камеры.
- (7) Нажмите **Apply**. IP-камера автоматически перезагрузится с новыми параметрами.

Войдите в веб-интерфейс IP-камеры и выполните настройки. Описание веб-интерфейса приведено в разделе ОПИСАНИЕ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА данной инструкции.

#### 14. ОПИСАНИЕ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА

Веб-интерфейс IP-камеры доступен в браузерах Yandex, Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox.

Внимание! Для предварительного просмотра видеопотока через веб-интерфейс IP-камера должна быть <u>обязательно</u> подключена к сети Интернет. Если видеопоток через веб-интерфейс недоступен, тогда воспользуйтесь медиаплеером, например, VLC Media Player (VLC). Описание получения видеопотока через VLC приведено далее, в разделе Настройки RTSP.

- Откройте браузер.
- В адресной строке браузера введите IP-адрес 192.168.1.168 (адрес по умолчанию, может быть изменён в настройках IP- камеры) и нажмите кнопку Enter клавиатуры компьютера.
- Откроется окно:

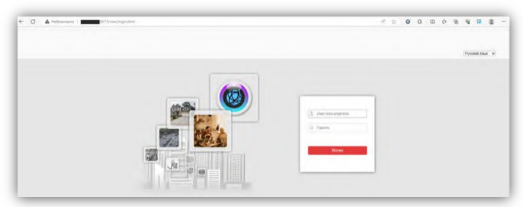


Рисунок 14.1

- Из выпадающего списка выберите Русский язык.
- Введите имя пользователя **admin**, пароль **1234546** (имя пользователя и пароль по умолчанию, могут быть изменены в настройках IP- камеры) и нажмите кнопку **Логин** веб-интерфейса.
- Открывается страница предварительного просмотра веб-интерфейса.

## 14.1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР



Рисунок 14.2

Удалённому пользователю доступны следующие опции:

- **Просмотр одного из выбранных видеопотоков** Основного или Дополнительного. Для переключения видеопотоков нажимайте кнопки **1** (Основной видеопоток) или **2** (Дополнительный видеопоток).
- Полноэкранный просмотр. Для включения / выключения полноэкранного просмотра нажимайте значок 🔳.

## 14.2 ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ ІР-КАМЕРЫ

Для настройки параметров IP-камеры в окне предварительного просмотра нажмите кнопку **Конфигурация**. Открывается окно, в левой части которого расположены пункты МЕНЮ, а в правой – настройки.

## 14.2.1 Система.

Нажмите на пункт Система. Открываются подпункты **Информация об устройстве**, **Настройка времени**, **Настройки пользователя**, **Настройка хранилища**, **Обслуживание системы**.

## 14.2.1.1 Информация об устройстве.

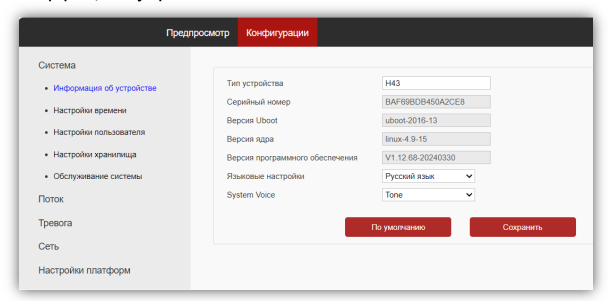


Рисунок 14.3

## 14.2.1.2 Настройки времени.

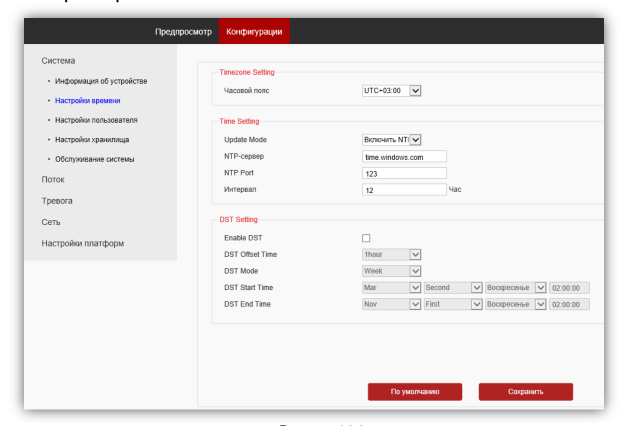


Рисунок 14.4

Установите часовой пояс и настройте сервер синхронизации. Для сохранения изменений нажмите кнопку **Сохранить**.

#### 14.2.1.3 Настройки пользователя.

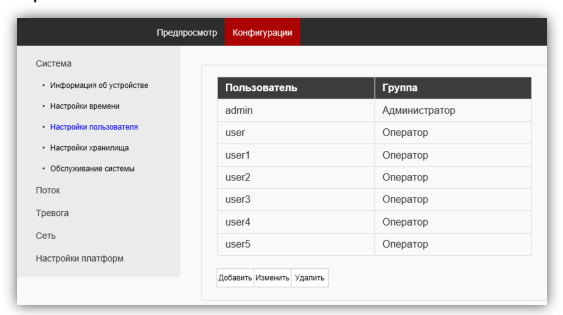


Рисунок 14.5

В таблице индицируется один пользователь – admin. Возможно добавить пользователей. Для этого, нажмите кнопку **Добавить**, и введите имя пользователя и пароль. При необходимости изменения пароля пользователя, нажмите соответствующую строку таблицы и введите новый пароль. Для удаления учётной записи пользователя нажмите соответствующую строку таблицы, нажмите кнопку **Удалить** и подтвердите удаление.

#### 14.2.1.4 Настройки хранилища.

В этом подпункте настраиваются режимы сохранения информации на встроенной SD-карте. Данная модель IP-камеры не имеет встроенной SD-карты.

## 14.2.1.5 Обслуживание системы.

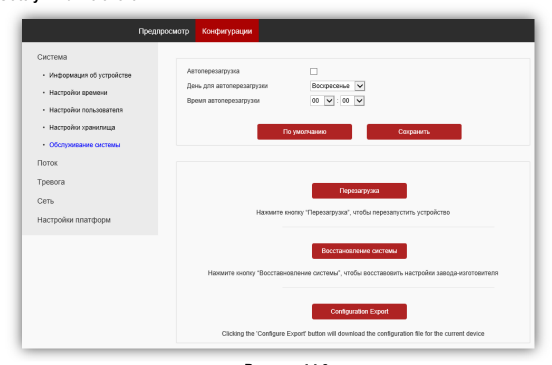


Рисунок 14.6

В данном подпункте доступны следующие опции:

- перезагрузка IP-камеры вручную, автоматически каждый день или каждую неделю. Соответственно, при выборе перезагрузки каждый день установите время, а при выборе перезагрузки каждую неделю установите день и время перезагрузки;
- восстановление системы до настроек завода-изготовителя;
- экспорт настроек конфигурации IP-камеры.

#### 14.2.2 Поток.

Нажмите на пункт **Поток**. Открываются подпункты **Настройки видео**, **Настройка аудио**, **Настройки OSD**, **Настройка изображения**, **Область повышенного внимания**.

## 14.2.2.1 Настройки видео.

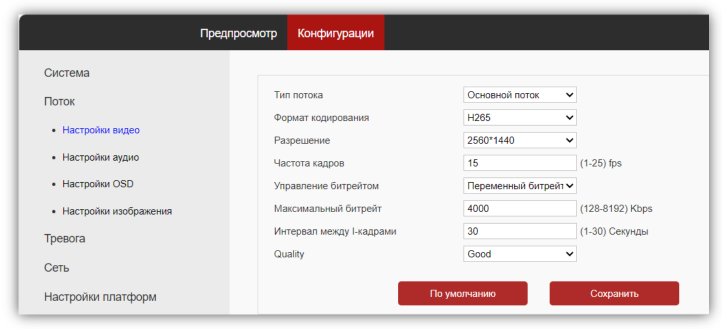


Рисунок 14.7

Тип потока: для выбора доступны Основной и Дополнительный.

Формат кодирования: доступные типы кодирования Н.264 и Н.265.

Разрешение: выбор разрешения видеопотока.

- Для основного потока доступны значения: 2560х1440, 2304х1296, 1920х1080, 1280х720.
- Для второго потока доступны значения: 704x576, 800x448, 640x480, 640x360, 352x288. При выборе разрешения следует учитывать, что чем выше разрешение, тем выше битрейт.

**Частота кадров**: данная настройка позволяет установить частоту кадров видеопотока. Чем больше частота кадров, тем выше битрейт.

**Управление битрейтом**: доступны опции – **Фиксированный** и **Переменный** битрейт. В данной установке выбирается режим переменной или постоянной скорости передачи данных. При выборе переменной скорости битрейт изменяется в зависимости от сцены наблюдения, при этом приоритетным является качество изображения. При выборе постоянной скорости качество изображения не является приоритетным, а битрейт остается постоянным в пределах заданного значения.

**Максимальный битрейт**: данная настройка позволяет установить скорость передачи данных, допустимый диапазон от 128 до 8192 Кб/с.

**Интервал между І-кадрами**: данная настройка позволяет установить интервал следования опорного кадра. Уменьшение значения интервала следования опорного кадра улучшает качество изображения, однако увеличивает битрейт.

Quality: выбор качества изображения. Доступны опции: **Best** (наилучшее качество), **Better** (лучшее), **Good** (хорошее), **General** (обычное), **Worse** (плохое), **Worst** (наихудшее).

Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить.

## 14.2.2.2 Настройка аудио.

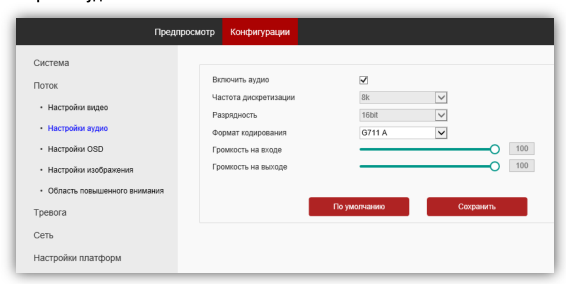


Рисунок 14.8

Включить аудио: включение \ выключение поддержки звука. Снимите галочку для выключения прослушивания обстановки перед ІР-камерой.

Формат кодирования: выбор типа кодирования и сжатия. Для выбора доступны: G.711A,G.711U. Рекомендуется использовать G.711A.

Громкость на входе: регулировка уровня сигнала микрофона ІР-камеры.

Громкость на выходе: настройка не используется для данной модели ІР-камеры.

Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить.

#### 14.2.2.3 OSD.

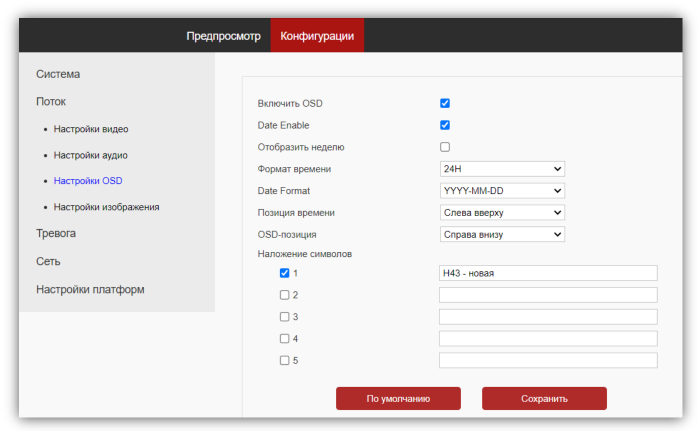


Рисунок 14.9

Настройте служебную информацию, которая будет отображаться при трансляции видеопотока. Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить.

#### 14.2.2.4 Настройка изображения.

Если видеопоток недоступен через веб-интерфейс, тогда для контроля изменений настроек воспользуйтесь медиаплеером.

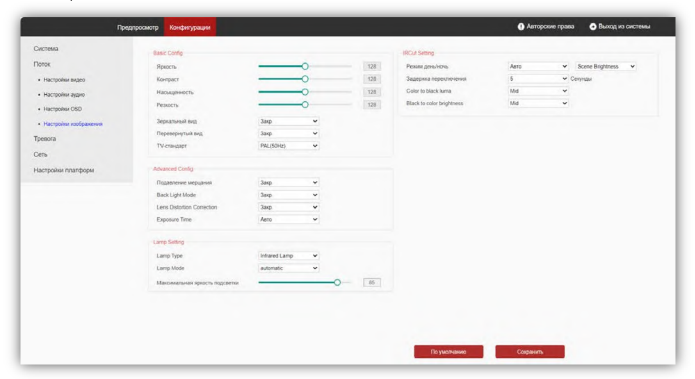


Рисунок 14.10

#### Basic Config (Базовые параметры).

**Яркость**, **Контрастность**, **Насыщенность**, **Резкость**: изменение перечисленных параметров производится перемещением соответствующих движков.

**Зеркальный вид**: из выпадающего списка выберите опцию **Откр.** при необходимости зеркального отображения изображения по горизонтали.

**Перевернутый вид**: из выпадающего списка выберите опцию **Откр.** при необходимости перевёрнутого отображения изображения по вертикали.

**TV-стандарт**: должен быть установлен PAL.

## IRCut setting (Настройки ИК-фильтра).

**Режим день/ночь**: должна быть установлена опция **Scene Brightness** (**Видеообнаружение**). При выборе данной опции сенсор IP-камеры детектирует уровень освещённости, и IP-камера автоматически переключается в режим чёрно-белого изображения в тёмное время суток (режим День / Ночь).

**Задержка переключения**: установка задержки переключения ИК-фильтра после достижения установленного уровня освещённости.

**Color to black luma (Уровень переключения от цветного к ч/б изображению)**: установите уровень освещённости, при котором IP-камера будет переключаться в режим чёрно-белого изображения.

Black to color brightness (Уровень переключения от ч/б к цветному изображению): установите уровень освещённости, при котором IP-камера будет переключаться в режим цветного изображения.

Lamp Setting: настройки не используются для данной модели IP-камеры.

## Advanced Config (Улучшенные настройки).

**Подавление мерцания**: устранение мерцания от ламп дневного света и т.д. Доступны опции: **Закрыть**, **Weak Strength** (слабое подавление), **Strong Strength** (сильное подавление).

**Back Light Mode** – доступны опции: **WDR** (wide dynamic range – широкий динамический диапазон), **BLC** (backlight compensation - компенсация встречной засветки) и **HLC** (highlight compensation - компенсации яркой засветки). Для включения выберите соответствующую опцию из выпадающего списка.

**Lens Distortion Correction** — это функция исправления искажений, вносимых широкоугольным объективом. Для включения выберите опцию **Откр.** из выпадающего списка.

Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить.

## 14.2.3 Тревога.

Нажмите на пункт **Тревога**. Открываются подпункты **Обнаружение движения**, **Обнаружение человека**, **Тревожный вход** и **Timing Snapshot (Снимки по расписанию)**.

## 14.2.3.1 Обнаружение движения.

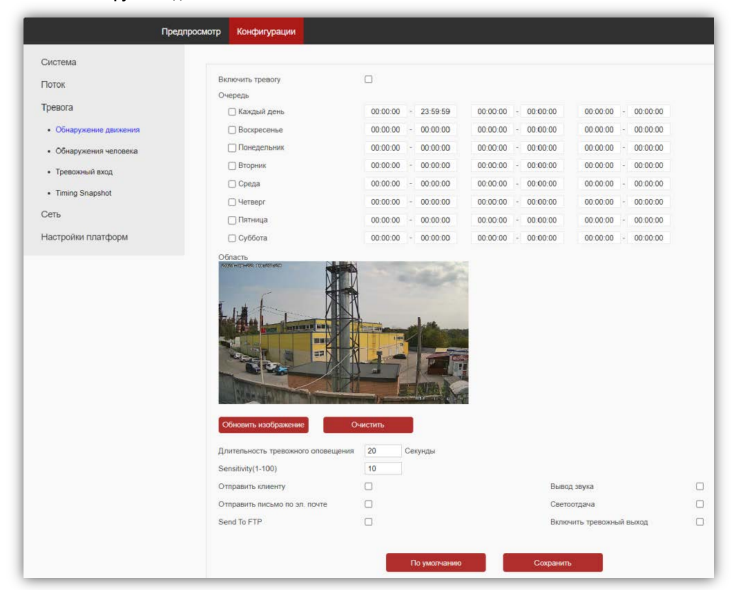


Рисунок 14.11

- Для включения детектора движения установите галочку Включить тревогу.
- Установите расписание реакции детектора движения.
- Выделите область обнаружения движения. Для этого, нажмите левой кнопкой мыши на изображении, выделите область необходимого размера.
- Установите необходимую чувствительность в поле Sensitivity. Чем больше цифра в этом поле, тем на более мелкие объекты будет реагировать детектор движения.

Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить.

## 14.2.3.2 Обнаружение человека.

Подпункт Обнаружение человека отличается от Обнаружения движения алгоритмом фиксации движущихся объектов.

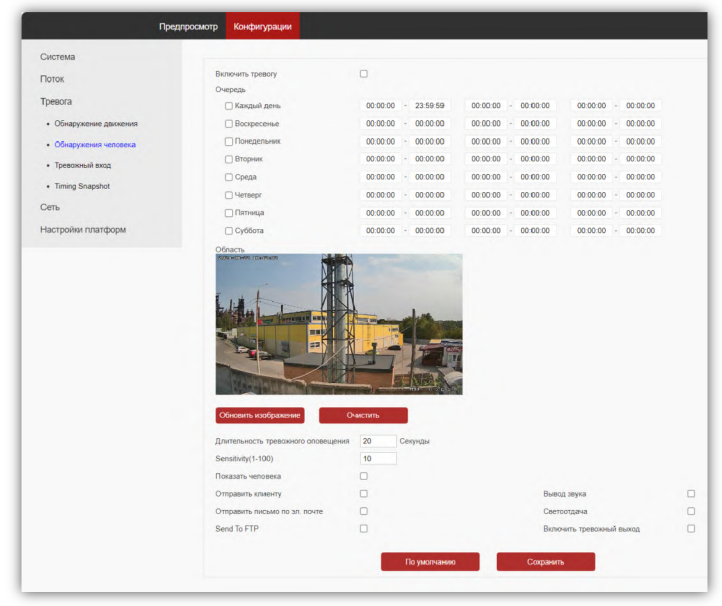


Рисунок 14.12

- Для включения детектора движения установите галочку Включить тревогу.
- Установите расписание реакции детектора движения.
- Выделите область обнаружения движения. Для этого, нажмите левой кнопкой мыши на изображении, выделите область необходимого размера.
- Установите необходимую чувствительность в поле Sensitivity. Чем больше цифра в этом поле, тем на более мелкие объекты будет реагировать детектор движения.
- При необходимости отправки снимков на FTP-сервер установите галочку Send To FTP.
   Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить.

#### 14.2.3.3 Тревожный вход.

Настройки в подпункте Тревожный вход не используются в данной модели ІР-камеры.

## 14.2.3.4 Timing Snapshot (Снимки по расписанию).

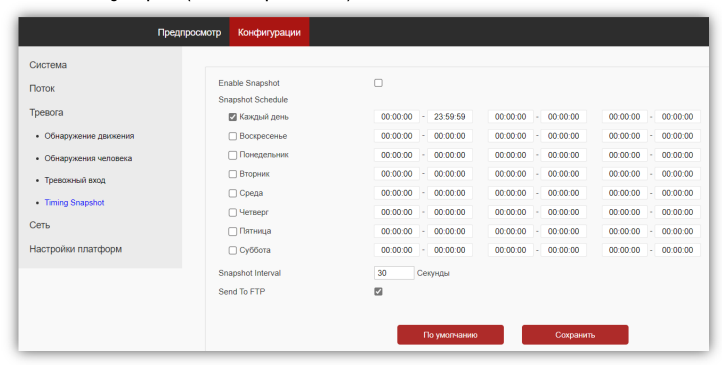


Рисунок 14.13

- Для разрешения снимков установите галочку Enable Snapshot.
- Установите расписание и интервал снимков.
- Для отправки снимков на FTP-сервер установите галочку Send To FTP.

#### 14.2.4 Сеть.

Нажмите на пункт **Сеть**. Открываются подпункты **Сетевые настройки**, **Настройки RTSP**, **Настройки ONVIF**, **Настройки Электронной почты**, **Настройки FTP**.

## 14.2.4.1 Сетевые настройки.

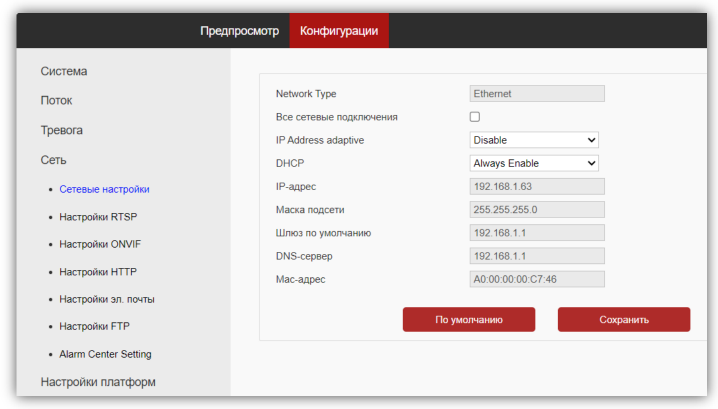


Рисунок 14.14

IP Adress adaptive: состояние настройки имеет значение если включена функция DHCP. Определяет состояние динамического IP-адреса. Опции выбираются из выпадающего списка: Disable (Запрещён), Enable 1 hour (Разрешён в течение 1 часа), Enable 2 hour (Разрешён в течение 2 часов), Enable 6 hour (Разрешён в течение 6 часов), Enable 12 hour (Разрешён в течение 12 часов), Enable 24 hour (Разрешён в течение 24 часов), Enable Always (Разрешён всегда).

**DHCP**: установка определяет состояние функции DHCP, которая обеспечивает получение автоматических настроек сети от DHCP-сервера. Опции выбираются из выпадающего списка: **Disable** (**Запрещён**), **Enable 1** hour (**Paspeшён в течение 1 часа**), **Enable 2 hour** (**Paspeшён в течение 2 часов**), **Enable 6 hour** (**Paspeшён в течение 6 часов**), **Enable 12 hour** (**Paspeшён в течение 12 часов**), **Enable 24 hour** (**Paspeшён в течение 24 часов**), **Enable Always** (**Paspeшён в сегда**).

**IP Адрес**: установка IP-адреса. Доступна при выключенном **DHCP**.

**Маска подсети**: установка маски подсети. Доступна при выключенном **DHCP**. По умолчанию используется значение 255.255.255.0 (данный параметр изменять не рекомендуется).

Шлюз по умолчанию: установка ІР-адреса основного шлюза. Доступна при выключенном DHCP.

**DNS-сервер**: установка IP-адреса предпочитаемого DNS-сервера.

МАС адрес: уникальный физический адрес ІР-камеры. Смена МАС-адреса не рекомендуется.

Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить.

## 14.2.4.2 Настройки RTSP.

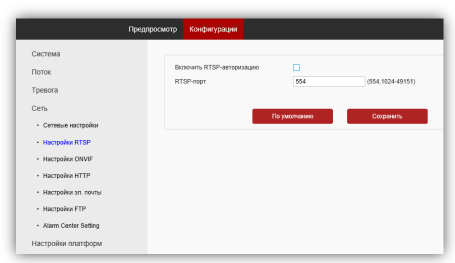


Рисунок 14.15

**Включить RTSP-авторизацию**: установите галочку для включения авторизации доступа к RTSP-потоку IP-камеры.

**RTSP-порт**: по умолчанию установлен номер порта – 554. Возможно изменить номер из списка разрешённых.

Пользователь может получать аудио и видеопоток с IP-камеры в режиме реального времени через медиаплееры, поддерживающие стандартный RTSP-протокол (например, VLC Media Player и др.). Доступ к RTSP-потоку через сторонние RTSP-клиенты осуществляется при помощи запроса rtsp://<IP>:<PORT>/stream<X>, где:

<IP> – публичный статический IP-адрес камеры;

**PORT>** − RTSP-порт IP-камеры (значение по умолчанию − **554**);

<X> – номер видеопотока: 1 – основной поток, 2 – дополнительный поток.

Например, rtsp://<IP>:554/stream1

Если включена авторизация, тогда запрос для получения RTSP-потока имеет вид: rtsp://<IP>:<PORT>/ stream<X>&user=<USER>&password=<PASS>, где <USER> – имя пользователя, <PASS> – пароль.

Например, rtsp:// <IP>:556/stream1&user=admin&password=123456

Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить.

Для просмотра видеопотока через VLC Media Player выполните следующие действия:

- 1. Запустите VLC Media Player на Вашем компьютере.
- 2. Во вкладке "Медиа" выберите "Открыть URL..."

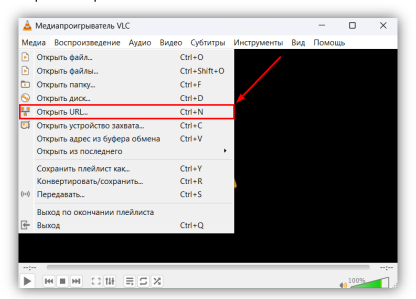


Рисунок 14.16

3. Введите URL-адрес RTSP-потока IP-камеры.

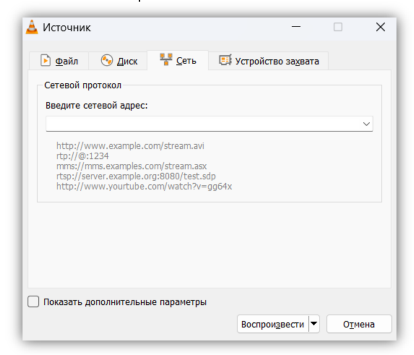


Рисунок 14.17

4. Нажмите "Воспроизвести".

## 14.2.4.3 Настройки ONVIF.

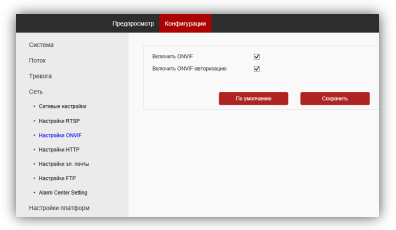


Рисунок 14.18

Установите галочки Включить ONVIF и Включить ONVIF-авторизацию. Для сохранения изменений нажмите кнопку **Сохранить**.

### 14.2.4.4 Настройки НТТР.

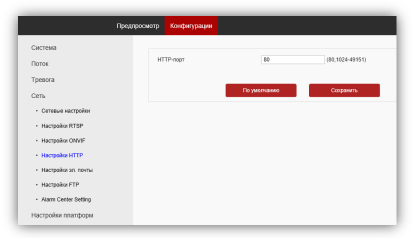


Рисунок 14.19

**HTTP-порт**: по умолчанию установлен номер порта – 80. Возможно изменить номер из списка разрешённых. Для сохранения изменений нажмите кнопку **Сохранить**.

## 14.2.4.5 Настройки электронной почты.

Данная модель IP-камеры не поддерживает отправку снимков по электронной почте.

## **14.2.4.6** Настройки FTP.

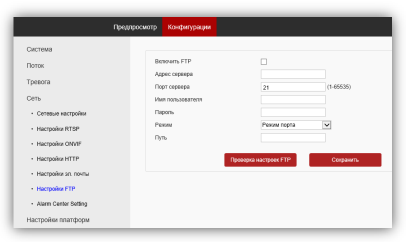


Рисунок 14.20

При необходимости отправки снимков на FTP-сервер, установите галочку Включить FTP, укажите адрес сервера, порт сервера, имя пользователя, пароль доступа к FTP. Также укажите каталог на FTP-сервере, в котором будут храниться отправленные снимки.

Для сохранения изменений нажмите кнопку Сохранить.

### 15. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ІР-КАМЕРЫ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Внимание! Для подключения IP-камеры к интернету в составе систем VIZIT-АСУУД и VIZIT-CLOUD необходимо приобрести у провайдера статический публичный IP-адрес. В составе систем ВИЗИТ-ОнЛайн и VIZIT-PRO статический публичный IP-адрес приобретать не нужно.

## 15.1 Подключение ІР-камеры к сети Интернет без использования маршрутизатора.

В этом случае в разделе **Конфигурация сети** → **Основные настройки** следует включить **DHCP** или вручную ввести настройки сети (выделенный провайдером статический IP-адрес, маску подсети и шлюз). Тогда, для доступа к IP-камере из сети Интернет в адресной строке браузера вводится запрос: <a href="http://ccmamuческий публичный IP-адрес">http://ccmamuческий публичный IP-адрес</a>.

#### 15.2 Подключение ІР-камеры к сети Интернет через маршрутизатор.

Для подключения к IP-камере из сети Интернет через маршрутизатор необходимо:

- в настройках IP-камеры вручную ввести настройки сети (статический IP-адрес в локальной сети, маску подсети и шлюз);
- установить соответствие между портами, используемыми IP-камерой во внутренней сети, и запросами из внешней сети. Для этого, выполните перенаправление / проброс портов в настройках маршрутизатора.

## 15.2.1 Указания по процедуре проброса портов в настройках маршрутизатора.

Выполните проброс RTSP-порта **554** и Web-порта **80**.

В случае подключения нескольких IP-камер к одному публичному статическому IP-адресу проброс можно выполнить одним из двух способов:

**1-й способ** – в настройках IP-камеры установите уникальный номер RTSP-порта и Web-порта порта для каждой из подключённых камер. Номера портов выбираются из списка разрешённых. Списки указаны в соответствующих настройках. Затем, выполните проброс установленных портов «один к одному», т.е. создайте правило соответствия внутреннего порта внешнему порту с таким же номером.

**2-й способ** – в настройках маршрутизатора создайте правила соответствия RTSP-порта **554** и Web-порта **80** каждой из подключённых камер уникальным внешним портам из списка разрешённых, например, соответствие Web-порта **80** IP-камеры внешнему порту **8081**, соответствие RTSP-порта **554** внешнему порту **7071**.

**Примечание.** Описание процедуры проброса портов приводится в инструкции соответствующего маршрутизатора.

Тогда, для доступа к IP-камере из сети Интернет в адресной строке браузера вводится запрос: http://<cmamuческий публичный IP-адрес>:<указанный при настройках переадресации внешний Web-порт, в данном примере внешний порт – 8081.

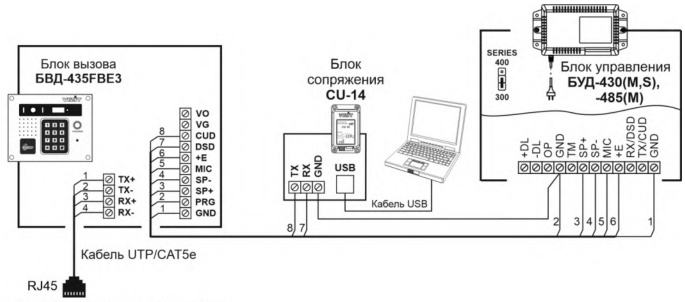
#### 16. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛОКА ВЫЗОВА

В блоке вызова предусмотрена возможность обновления программного обеспечения (ПО) на объекте. Для этого используется блок сопряжения **CU-14**, подключённый к блоку вызова и компьютеру, а также программа **VIZIT Firmware Update**. Программа **VIZIT Firmware Update** приведена в разделе **ПРОДУКЦИЯ** (на странице описания блока сопряжения **CU-14**) следующих Интернет-ресурсов **VIZIT**: www.domofon.ru , www.vizit-group.com/ru/ .

**Внимание!** При обновлении ПО, записанные в блок вызова МАСТЕР-ключи, PIN-код и пароль обслуживающего персонала не изменяются.

Для обновления ПО выполните в строгой последовательности действия, указанные ниже.

- 1. Выключите блок управления.
- 2. Отсоедините проводники **CUD**, **DSD** от соответствующих клемм блока управления. Провод **CUD** соедините с клеммой **TX** блока сопряжения, провод **DSD** соедините с клеммой **RX** блока сопряжения, как показано на схеме, приведенной на рисунке 16.1.
- 1. Соедините клеммы **GND** блока управления и блока сопряжения.
- 2. Соедините провод **PRG** с клеммой **GND** блока управления.
- 3. Включите питание блока управления. Контролируйте включение светодиодов подсветки клавиатуры.
- 4. Подключите блок сопряжения к компьютеру кабелем USB.
- 5. Запустите программу VIZIT Firmware Update.
- 6. Выполните обновление ПО блока вызова, следуя инструкции к программе VIZIT Firmware Update.
- 7. Выключите питание блока управления.
- 8. Отсоедините провода и кабель USB от блока сопряжения, соедините проводники **CUD**, **DSD** с соответствующими клеммами блока управления и отсоедините провод **PRG** от клеммы **GND** блока.



К порту Ethernet сетевого коммутатора, маршрутизатора или компьютера

Рисунок 16.1 - Схема соединений блока вызова с блоками управления и блоком сопряжения CU-14

## 17. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Порядок работы блока вызова в составе видеодомофона приведен в инструкции по эксплуатации соответствующего блока управления.

## 18. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В (от блока управления)
Потребляемая мощность, Вт, не более
Габаритные размеры блока, мм, не более:
- ширина
- высота
- глубина
Масса блока, кг, не более:
0,85

Параметры ІР-камеры, установленной в блоке, приведены в таблице:

параметры п-камеры, установленной	в олоке, приведены в таолице:
Сенсор	1/3" CMOS
Эффективные пиксели	2560 (H)x1440 (V) 4.0 М пикселей
Объектив	Board, f=3.6 mm
Угол обзора по диагонали	90°
Чувствительность	0.01 Lux @ F1.2, 0 Lux
Отношение сигнал / шум	≥50db (AGC OFF)
Стандарт сжатия видеосигнала	H.264, H.265
Битрейт	128 Кб/с-8192 Кб/с, постоянный поток (CBR) и переменный поток (VBR)
Диапазон частоты кадров	5-25 кадров / секунда
Количество видеопотоков	2 (Основной, Дополнительный)
Разрешение для Основного потока	2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720
Разрешение для Дополнительного потока	704x576, 640x480, 640x360, 352x288
ONVIF протокол	ONVIF2.6
Сетевой интерфейс	10 /100BASE-TX Ethernet
Настройка изображения	Яркость, контраст, оттенок, насыщенность, резкость
Аудио входы, выходы	1 вход
Аудиосжатие	G.711 U, G.711 A
Переключение День / Ночь	Есть
Дальность подсветки светодиодом инфракрасного излучения	До 10 метров
Количество посещений пользователей	Поддержка 6 пользователей одновременно

## Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от минус 30 до плюс 45 °C Относительная влажность - до 98% при температуре 25 °C.