

MEEET

ПУЛЬТ КОНСЬЕРЖА

FERMAX

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ





ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ КАЧЕСТВЕННОГО ПРОДУКТА!
Fermax electrónica разработывает и производит престижное оборудование, отвечающее самым высоким стандартам дизайна и технологии. Мы надеемся, что вам понравятся его возможности.

Техническое издание информационного характера, выпущенное компанией FERMAX ELECTRÓNICA S.A.U.

В рамках политики постоянного совершенствования FERMAX ELECTRONICA оставляет за собой право изменять содержание данного документа, а также характеристики упомянутых в нем продуктов в любое время и без предварительного уведомления. Любые изменения будут отражены в последующих изданиях данного документа.

Данный продукт защищен следующими патентами и полезными моделями:

ПАТЕНТЫ: US 9215410, US 9762852, BE1023440, AU2014203706.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ: ES1187384U, ES1141495U, FR3038192, DE202016000632U1, CN205987229(U).

Код 970136Rd V11_20

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Вступление	4
1.1	Описание	4
1.1	Интерфейс	4
2	Функции.....	5
2.1	Прием вызовов	5
2.2	Вызов квартиры	6
2.3	Управление лифтом	6
2.4	Вызов консьержа	7
2.5	Активация панели вызова	7
2.6	Журнал вызовов	8
2.7	Журнал тревожных сигналов	9
2.8	Настройка функций.....	10
2.9	Настройка мелодий вызова	10
2.10	Дата/время	11
2.11	Языковые настройки	11
2.12	Настройки экрана	12
2.13	Информация	12
3	Настройка через веб-браузер	13
3.1	Устройство	13
3.2	Основные настройки	14
3.3	Сеть	16
3.4	Sip	17
3.5	Sip вызовы	18
3.6	Дополнительные настройки	21
3.7	Управление замком	22
3.8	ПИН-код	22
3.9	Сброс	23
4	Установка	24
4.1	Установка пульта консьержа	24
4.2	Коннекторы.....	26
4.3	Технические параметры.....	26

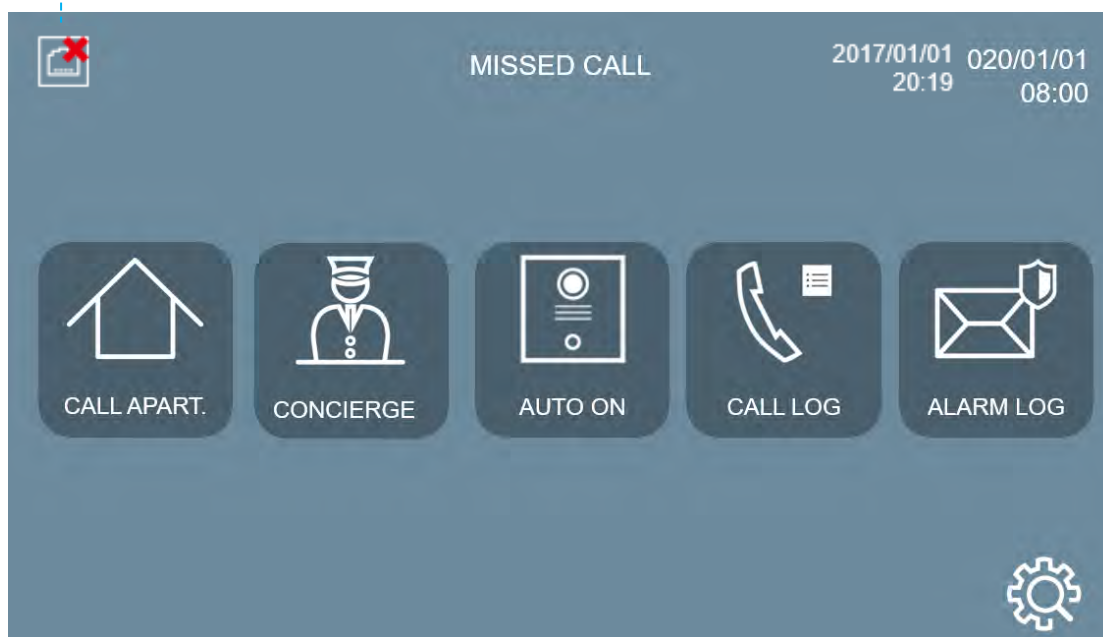
1 Вступление

1.1 Описание



1.1 Интерфейс

Состояние сети



2 Функции

- Прием вызовов
- Вызов квартиры
- Управление лифтом
- Вызов консьержа
- Активация панели вызова
- Журнал вызовов
- Журнал тревожных сигналов
- Настройка мелодий вызова
- Дата/время
- Языковые настройки
- Настройки экрана
- Автоответчик, автоматическая запись аудио и видео на SD-карту или ручная запись звука с монитора.

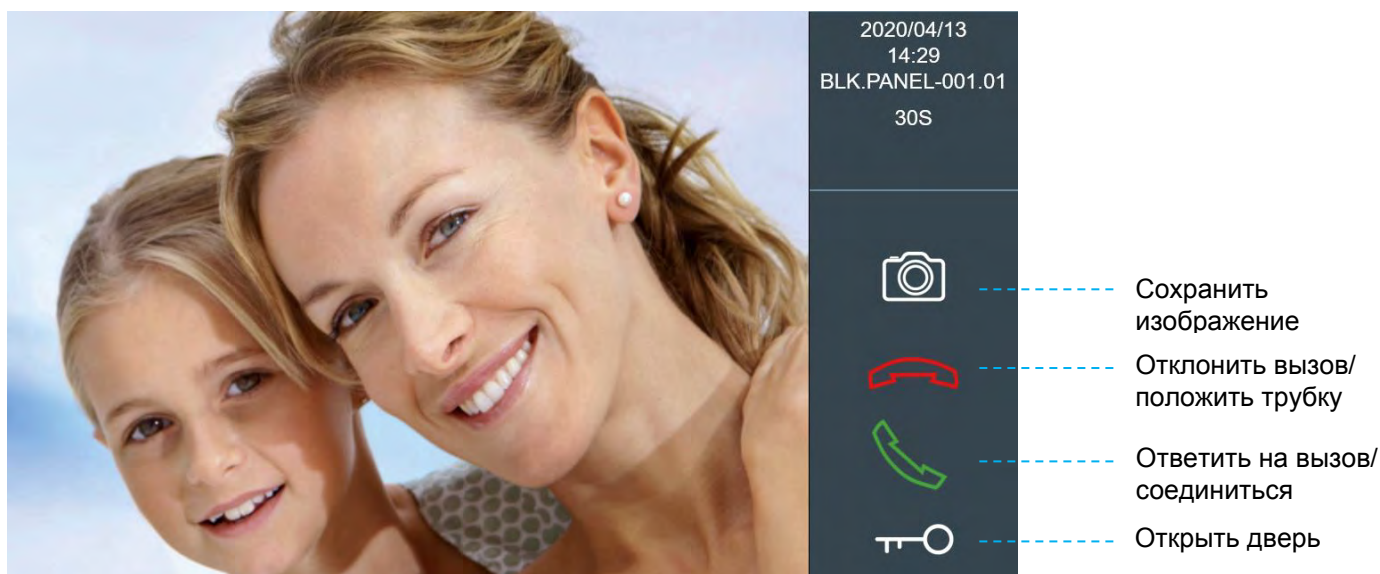
2.1 Прием вызовов

Пульт консьержа может принимать вызовы от:

- Панелей вызова
- Абонентских устройств
- Других пультов консьержей в системе

При получении вызова от панели на входе консьерж может принять вызов, установить аудиосвязь, получать изображение от камеры и управлять замком двери.

ПРИМЕЧАНИЕ: Консьержи с одинаковыми адресами не могут вызывать друг друга.



2.2 Вызов квартиры

Консьерж может связаться с любым абонентским устройством в квартире.

Если квартира находится в том же корпусе (блоке), необходимо будет набрать только номер квартиры. (Например, 101 при звонке в квартиру 101 в том же корпусе).

В случае, если квартира имеет адрес в другом корпусе (блоке) необходимо набрать номер корпуса + 4 цифры для номера квартиры.

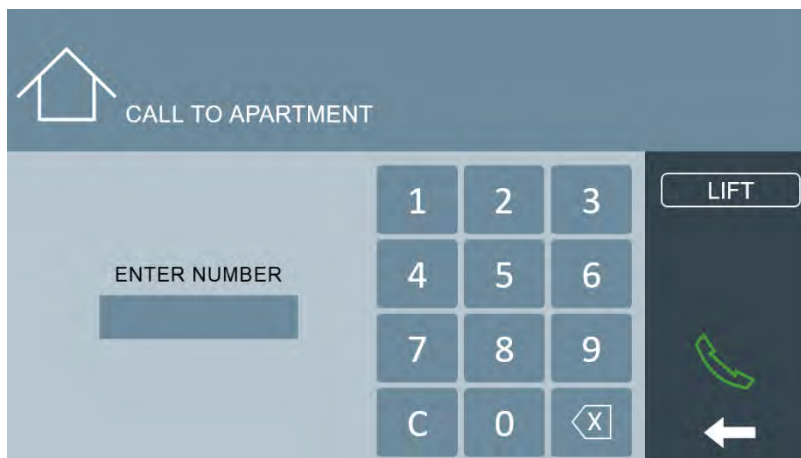
Если к консьержу консьержа подключена IP-камера (см. раздел 3.5), то при вызове будет установлена видеосвязь от консьержа к монитору.

Во время разговора консьерж может записать аудиозапись разговора для последующего использования. Требуется SD-карта.



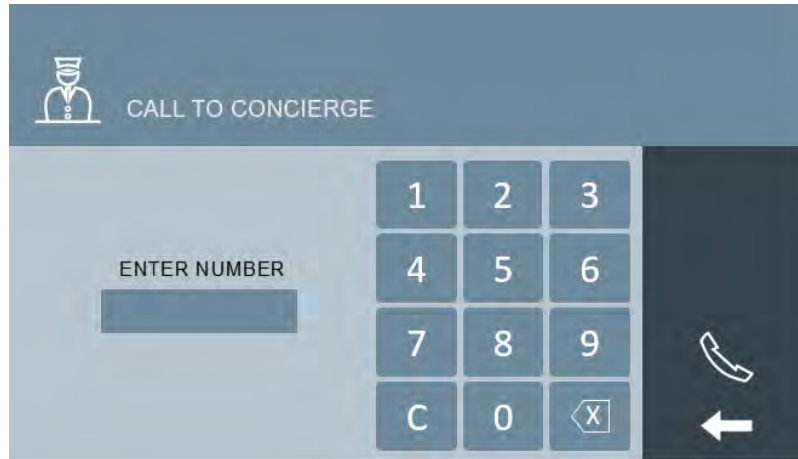
2.3 Управление лифтом

Консьерж может управлять лифтом нажатием кнопки "Лифт" после набора номера.



2.4 Вызов консьержа

Консьерж может вызвать другие пульта консьержа в системе. Пультам консьержа могут быть присвоены адреса 9901, 9902, 9903 и т.д.

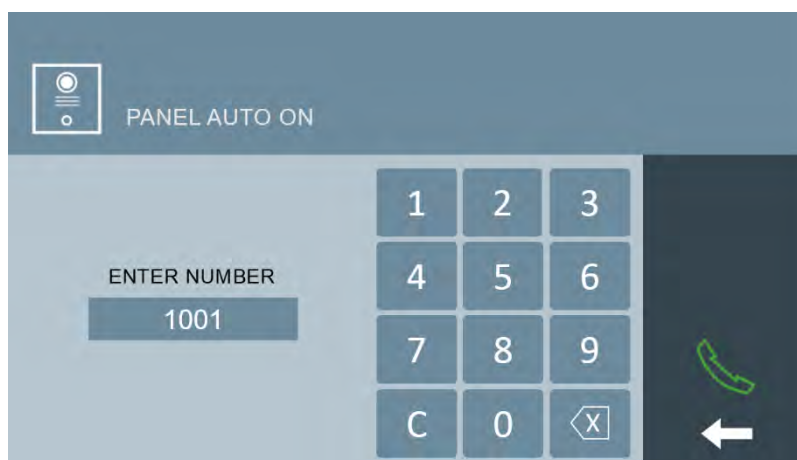


2.5 Активация панели вызова

Консьерж может самостоятельно связаться с любой панелью вызова в системе и при необходимости открыть видеоканал. Для этого потребуется только набрать соответствующий номер панели. Если панель находится в том же корпусе, что и пульт консьержа, необходимо будет набрать только номер панели. Для пульта главного консьержа (вся система) консьержу сначала необходимо набрать номер блока.

После подключения к панели вызова консьерж может сделать снимки, открыть аудиоканал, открыть дверь или просто повесить трубку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Консьерж корпуса не может самостоятельно активировать панели вызова главных входов и индивидуальные однокнопочные панели.



2.6 Журнал вызовов

Все вызовы сохраняются в ЖУРНАЛЕ ВЫЗОВОВ. Консьерж может просматривать изображение и/или прослушать аудиозапись для каждого вызова, если это применимо.



Дата	Время	Направление	Номер	Действия
2020/04/24	18:01	←	G.E. PANEL-01	🔗
2020/04/23	18:01	→	APT.-1/202	
2020/04/13	18:01	→	APT.-1/1003	🔗
2020/03/25	18:01	←	BLK.PANEL-010.01	
2020/03/23	18:01	→	BLK.PANEL-010.02	
2020/03/15	18:01	→	BLK.PANEL-011.01	🔗
2020/03/13	18:01	←	BLK.PANEL-010.03	🔗
2020/02/13	18:01	→	BLK.PANEL-010.01	🔗
2020/02/03	18:01	→	CONCIERGE-9902	

Консьерж может удалять записи Журнала вызовов по одной, выделяя их, или все записи одновременно, нажав и удерживая значок "Корзина" в течение нескольких секунд. (Потребуется подтверждение на удаление).

ПРИМЕЧАНИЕ: В Журналы вызовов сохраняются только вызовы с участием консьержа (входящие и исходящие), а также неотвеченные (автоответчик).

Вызовы между панелями и квартирами, а также из одной квартиры в другую в Журнале вызовов не сохраняются.

2.7 Журнал тревожных сигналов

При получении тревожного уведомления на пульте консьержа будет активирована светодиодная и звуковая (сирена) индикация. Эти сигналы тревоги могут поступать от абонентских устройств в квартирах или с панелей вызова (несанкционированный доступ, взлом двери и т.д.).

Светодиод и сирена отключатся после того, как консьерж коснется значка "ПОДТВЕРДИТЬ". Аварийные события, полученные от абонентских устройств и панелей вызова (можно найти в интерфейсе ЖУРНАЛЕ ТРЕВОЖНЫХ СИГНАЛОВ. Каждая запись содержит: время и дату, источник и зону срабатывания.

ЖУРНАЛ ТРЕВОЖНЫХ СИГНАЛОВ является накопительным. Невозможно удалить полный журнал или отдельную запись. Мониторинг и, следовательно, ЖУРНАЛ ТРЕВОЖНЫХ СИГНАЛОВ могут быть включены или отключены из веб-сервера пульта консьержа.



Time	Location	Event Type	Action
2017/01/01 18:01	APT.-0581802	ZONE1 SMOKE	CONFIRM
2017/01/01 17:01	APT.-0581802	ZONE2 GAS	
2017/01/01 16:01	APT.-0581801	ZONE4 DOOR	
2017/01/01 15:01	APT.-0581803	ZONE6 PANIC	
2017/01/01 14:01	APT.-0571802	ZONE5 WINDOW	
2017/01/01 13:01	APT.-0571802	ZONE3 IR	
2017/01/01 12:01	BLK.PANEL-058.01	DOOR ALARM	
2017/01/01 11:01	BLK.PANEL-058.01	TAMPER	
2017/01/01 10:01	G.E. PANEL-01	TAMPER	

2.8 Настройка функций

Интерфейс настройки функций используется для включения или выключения функций.

КАМЕРА: не используется в данной версии.

ВИДЕОЗАПИСЬ, АУДИОЗАПИСЬ

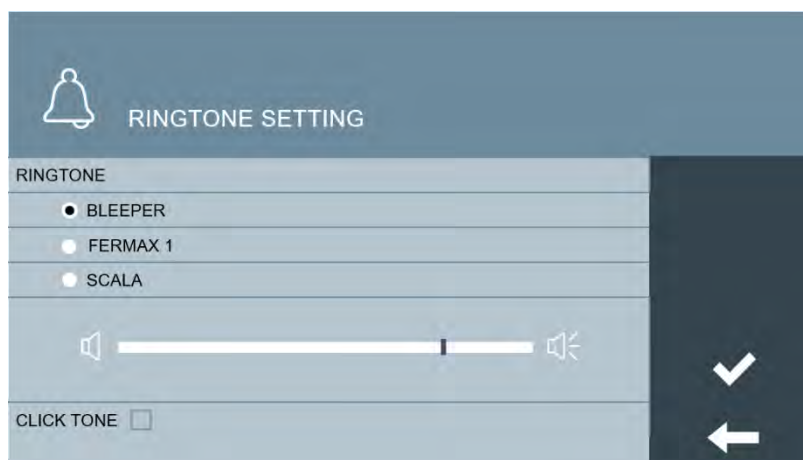
Во время разговора консьерж может записывать аудио и видео в ручном режиме (Требуется SD-карта).

ПРИМЕЧАНИЕ: Если консьерж не отвечает, аудио и видео могут быть записаны автоматически).



2.9 Настройка мелодий вызова

В интерфейсе настройки мелодии вызова консьерж может выбрать одну мелодию звонка из 3-х доступных. С помощью этого интерфейса также можно установить громкость мелодии вызова и включить/отключить звуковое подтверждение нажатия для сенсорного экрана.



2.10 Дата/время

Если в системе установлено ПО УПРАВЛЕНИЯ FERMAX, дата и время пульта консьержа будут автоматически синхронизированы с этим ПО. Если для пульта консьержа активирован доступ в интернет, дата и время также будут синхронизированы через часовой интернет-сервер.

Если в системе не установлено ПО УПРАВЛЕНИЯ и пульт не подключена к интернету, установщику придется настроить дату и время вручную. Опция ЧАСОВОЙ ПОЯС нужна только в том случае, если дата/время берется автоматически из ПО УПРАВЛЕНИЯ или из интернета.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дата и время не сохраняются после отключения питания, если на пульте консьержа нет подключения к интернету или в системе не установлено ПО УПРАВЛЕНИЯ. Настройка форматов даты и времени, а также часового пояса сохраняется при любых обстоятельствах.

DATE/TIME SETTING		
DATE SETTING		
FORMAT	<input checked="" type="radio"/> DD/MM/YYYY	<input type="radio"/> MM/DD/YYYY
DATE	01 / 01 / 2018	
TIME SETTING		
TIME	08 : 00 : 00	
TIME ZONE		
	GMT+ 01:00	DST <input type="checkbox"/>

2.11 Языковые настройки

Консьерж может выбрать язык интерфейса из 10 возможных.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пульт консьержа автоматически перезагрузится после смены языка интерфейса.

LANGUAGE SETTING	
<input checked="" type="radio"/> ENGLISH	<input type="radio"/> 中文
<input type="radio"/> ESPAÑOL	<input type="radio"/> РУССКИЙ
<input type="radio"/> DEUTSCH	<input type="radio"/> TÜRKÇE
<input type="radio"/> POLSKI	<input type="radio"/> עברית
<input type="radio"/> FRANÇAIS	<input type="radio"/> فارسی

2.12 Настройки экрана

Консьерж может настроить яркость и контрастность экрана с помощью меню настроек экрана.



2.13 Информация

В этом разделе можно получить доступ к следующей информации: имя устройства, версия прошивки, информация об устройстве, MAC-адрес, IP-адрес.



3 Настройка через веб-браузер

Пульт консьержа имеет встроенный веб-сервер для настройки параметров. Доступ к веб-серверу пульта консьержа осуществляется по его IP-адресу.

Предпочтительно использовать браузер Chrome.

Для доступа к веб-серверу потребуется ввести имя пользователя и пароль.

ПРИМЕЧАНИЕ:

IP-адрес по умолчанию: 10.201.100.0

Имя пользователя: admin

Пароль: 123456

3.1 Устройство

В данном разделе представлена следующая информация об устройстве: имя и адрес устройства, версия прошивки, MAC-адрес, IP-адрес.

DEVICE	DEVICE INFO
GENERAL	
NETWORK	FERMAX MEET CONCIERGE
SIP	FIRMWARE: V03.00
SIP CALL	DEVICE:GENERAL CONCIERGE 9901-0
ADVANCED	MAC:00:1F:D0:B1:9C:E8
UNLOCK	IP:200.200.200.241
PINCODE	COPYRIGHT © FERMAX ELECTRONICA S.A.U
RESTORE	www.fermax.com

3.2 Основные настройки

ТИП КОНСЬЕРЖА: Выберите параметр идентификации консьержа. В зависимости от выбора ТИПА также настраиваются некоторые другие связанные параметры:

ГЛАВНЫЙ КОНСЬЕРЖ

Консьерж центральной диспетчерской в системе или при одном из главных входов.

CONCIERGE TYPE:
CONCIERGE NO.:
DEVICE NO.:
DEVICE TAG: (≤ 16 CHARACTERS)

АДРЕС КОНСЬЕРЖА: Адрес консьержа, от 01 до 98 (значение по умолчанию - 1).

НОМЕР УСТРОЙСТВА: Номер устройства (расширение) среди нескольких устройств с одним конкретным адресом. Возможное значение - от 0 до 7 (значение по умолчанию - 0). Все пульты консьержа с одним и тем же адресом, но имеющие разные номера устройств, принимают вызов одновременно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в системе только один консьерж с конкретным АДРЕСОМ КОНСЬЕРЖА, то НОМЕР УСТРОЙСТВА консьержа должен быть 0.

ИМЯ УСТРОЙСТВА: Текст будет отображаться на мониторе и на пульте консьержа.

КОНСЬЕРЖ КОРПУСА (БЛОКА)

Консьерж отдельно стоящего здания или корпуса в большом жилом комплексе.

CONCIERGE TYPE:
BLOCK:
CONCIERGE NO.:
DEVICE NO.:
DEVICE TAG: (≤ 16 CHARACTERS)

БЛОК: Номер корпуса (блока), в котором установлен пульт консьержа (1-999). В случае, если консьерж выделен только на этот корпус.

АДРЕС КОНСЬЕРЖА: Адрес консьержа, от 01 до 98 (значение по умолчанию - 1).

НОМЕР УСТРОЙСТВА: Номер устройства (расширение) среди нескольких устройств с одним конкретным адресом.

ИМЯ УСТРОЙСТВА: Текст будет отображаться на мониторе и на пульте консьержа.

КОД СИНХРОНИЗАЦИИ: Код для синхронизации работы нескольких пультов консьержа с одним АДРЕСОМ.

РЕЖИМ ПЕРЕАДРЕСАЦИИ SIP: Эта функция относится к устройствам в таблице SIP ВЫЗОВЫ. Более подробную информацию см. в разделе «SIP ВЫЗОВЫ».

- **ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ:** При вызове консьержем абонентское устройство в квартире одновременно звонят и внутренний монитор, и все связанные с ним SIP-устройства. Когда одно из устройств отвечает, другое устройство перестает звонить.

- **ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ:** При вызове консьержем абонентское устройство в квартире внутренний монитор будет звонить в течение 30 секунд, и при отсутствии ответа звонок будет перенаправлен на связанное SIP-устройство или устройства, которые начнут звонить.

DEVICE	GENERAL SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
SIP	
SIP CALL	
ADVANCED	
UNLOCK	
PINCODE	
RESTORE	

CONCIERGE TYPE:	<input type="text" value="GENERAL CONCIERGE"/>
CONCIERGE NO.:	<input type="text" value="9901"/>
DEVICE NO.:	<input type="text" value="0"/>
DEVICE TAG:	<input type="text" value=""/> (≦ 16 CHARACTERS)
SYNC CODE:	<input type="text" value="123456"/>
SIP DIVERT MODE:	<input type="text" value="PARALLEL CALL"/>

3.3 Сеть

Для работы системы МЕЕТ имеется возможность использовать свободный диапазон IP-адресов в соответствии с потребностями проекта и с целью упрощения управления сетью. В системе используется статическая IP-адресация. Если устройству назначен IP-адрес, уже присвоенный какому-либо другому устройству в той же сети, на дисплее панели появится предупреждение «КОНФЛИКТ IP», а также информация о MAC устройства, с которым возник конфликт.

IP: IP-адрес пульта консьержа (по умолчанию - 10.201.100.0).

МАСКА СЕТИ: Маска локальной сети (по умолчанию - 255.0.0.0).

ШЛЮЗ: Шлюз локальной сети (по умолчанию - 10.254.0.1).

DNS: DNS-сервер в локальной сети. (по умолчанию - 8.8.8.8).

IP ПО УПРАВЛЕНИЯ: IP-адрес компьютера, на котором установлено ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ FERMAX (по умолчанию - 10.0.0.200).

ПИН-КОД ПО: ПИН-код для ДОСТУПА к ПО УПРАВЛЕНИЯ FERMAX.

NTP IP: IP-адрес NTP-сервера для синхронизации даты и времени. Если в системе установлено ПО УПРАВЛЕНИЯ FERMAX, дата и время пульта консьержа будут автоматически синхронизированы с этим ПО. Если для пульта консьержа активирован доступ в интернет, дата и время также будут синхронизированы через часовой интернет-сервер.

Если в системе не установлено ПО УПРАВЛЕНИЯ и пульт не подключена к интернету, установщику придется настроить дату и время вручную. Опция ЧАСОВОЙ ПОЯС нужна только в том случае, если дата/время берется автоматически из ПО УПРАВЛЕНИЯ или из интернета.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дата и время пульта консьержа будут автоматически синхронизированы с Интернетом. Должен быть доступен действительный IP-сервер (или домен) со службой NTP.

Пульт консьержа должен быть перезагружен после изменения IP-адреса NTP.

DEVICE	NETWORK SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
SIP	
SIP CALL	
ADVANCED	
UNLOCK	
PINCODE	
RESTORE	
	IP: 200.200.200.241
	MASK: 255.255.255.0
	GATEWAY: 200.200.200.1
	DNS: 114.114.114.114
	SOFTWARE IP: 200.200.200.80
	SW. PIN:
	NTP IP: 10.0.0.200
	SAVE

3.4 SIP

ВКЛЮЧИТЬ SIP: Установите этот флажок, чтобы включить функции SIP.

ПОИСК SIP СТАТУСА: Эта кнопка появляется, когда активирована функция SIP:

SIP REGISTERED , если регистрация панели прошла успешно, или

SIP REGISTER FAILED ,если регистрация панели не удалась.

SIP SERVER: Укажите доменное имя или IP-адрес SIP-сервера.

DOMAIN: Укажите домен SIP-сервера.

OUTBOUND, STUN IP: Используется в больших системах с оптоволоконными линиями связи. Уточните у администратора локальной сети.

STUN PORT: Используется для настройки систем с SIP-сервером. Обычно используется порт 5060. Уточните у администратора локальной сети.

USER: Укажите имя или адрес учетной записи на SIP-сервере.

SIP PASS: Укажите пароль учетной записи на SIP-сервере.

СЕАНС СВЯЗИ: Не работает.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда пульт консьерж используется в качестве SIP-устройства, необходимо включить функцию SIP и настроить все параметры SIP, соответствующие используемому SIP-серверу.

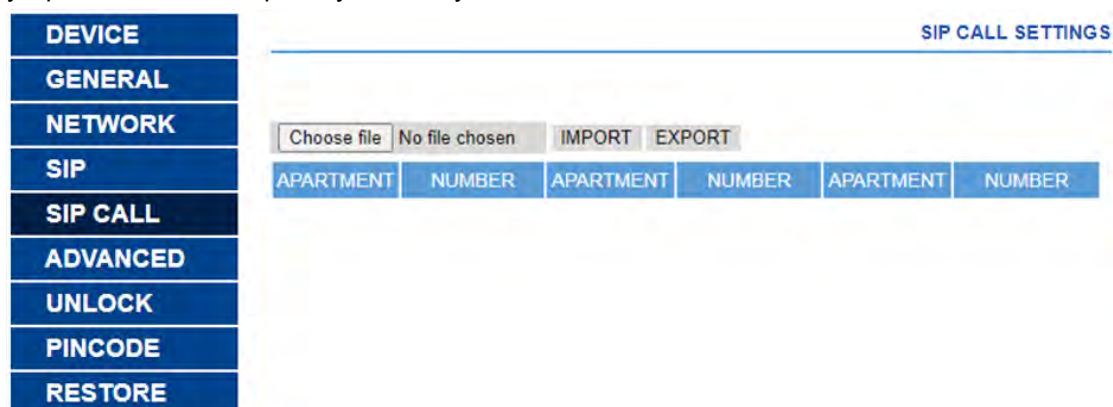
DEVICE	SIP SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
SIP	
SIP CALL	
ADVANCED	
UNLOCK	
PINCODE	
RESTORE	

ENABLE SIP:	<input checked="" type="checkbox"/> SEARCH SIP STATUS
SIP SERVER:	sip:sip.fermax.com
DOMAIN:	sip.fermax.com
OUTBOUND:	
STUN IP:	
STUN PORT:	5060
SIP USER:	0199984
SIP PASS:	*****
CONVERSATION:	120S ▾
<input type="button" value="SAVE"/>	

3.5 SIP ВЫЗОВЫ

Эта опция позволяет генерировать вызовы на мобильные устройства (смартфоны) в тех случаях, когда в установке нет монитора MEET, связанного с квартирой. Лицензия MEET ME арт. 1496 требуется для каждой квартиры. Вызов может быть принят одновременно на 8 смартфонах.

Кроме того, можно одновременно генерировать вызовы на несколько MEET-устройств и/или сторонних SIP-устройств, используя протокол SIP вместо протокола FERMAX MEET. В пульт консьержа нужно импортировать файл CSV с информацией об устройстве или устройствах, на которые будет поступать вызов.



Процедура создания и импорта файла CSV выглядит следующим образом:

1. Выберите ЭКСПОРТ, чтобы создать пустую таблицу CSV и сохранить ее на компьютере. Переименуйте эту таблицу или оставьте ее с именем по умолчанию (MEET CALL DIVERT PXXX-YY.csv), где XXX - это НОМЕР БЛОКА, а YY - номер устройства, присвоенный данной панели.
2. Используйте Microsoft Excel для открытия созданного файла CSV. Он будет выглядеть так же, как на этом рисунке:

	A	B	C	D	E	F
1	APARTMENT	NUMBER				
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

MEET CALL DIVERT G9901 (11)

3. Первая ячейка (A1) будет содержать текст: APARTMENT, NAME, ничего не меняйте.
4. Используйте следующие ячейки (A2, A3, A4 и т.д.) для внесения данных устройств, на которые необходимо переадресовать вызов. В зависимости от типа вызова, формат этих данных будет отличаться:

- a. В случае вызова через **ЛИЦЕНЗИЮ FERMAX MEET**:
APARTMENT, sip:XXXXXXXX@sip.fermax.com, где XXXXXXXXXX – номер лицензии, а APARTMENT – номер, который нужно набрать на панели.
- b. В случае вызова с **устройства MEET** из той же установки:
APARTMENT, sip:XXX@IP_DEVICE, где XXX – идентификатор устройства, а IP_DEVICE – IP-адрес монитора MEET, на который нужно позвонить.
- c. В случае вызова на **стороннее SIP-устройство** (через SIP-сервер):
APARTMENT, sip:user@IP_SIP_SERVER, где user – идентификатор, с которым вызываемое устройство запрограммировано на SIP-сервере, а IP_SIP_SERVER – IP-адрес SIP-сервера.
- d. Также можно назначить несколько разных форматов переадресации на одну и ту же квартиру (например, для вызова на стороннее SIP-устройство и одновременной переадресации на смартфон). В таком случае задействуйте соответствующие форматы, описанные выше, используя один и тот же столбец, но отдельную строку для каждого из этих форматов. **См. пример ниже.**

5. После того как таблица будет заполнена, сохраните ее и загрузите на панель. Для этого нажмите кнопку «Выбрать файл», найдите файл CSV и нажмите кнопку «ИМПОРТ», чтобы загрузить его на панель.

Подождите несколько секунд, пока не появится всплывающее сообщение с надписью «ЭКСПОРТ ЗАВЕРШЕН».

ПРИМЕР

	A	B	C	D
1	APARTMENT,NUMBER,			
2	170,sip:170@192.168.1.190			
3	171,sip:0103283@sip.fermax.com			
4	645,sip:645@192.168.1.195			
5	180,sip:1234@192.168.1.170			
6	181,sip:1234@192.168.1.170	sip:0103283@sip.fermax.com		
7	182,sip:1234@192.168.1.170	sip:170@192.168.1.195		
8	183,sip:1234@192.168.1.170	sip:172@192.168.1.197	sip:0103283@sip.fermax.com	
9				
10				
11				
12				
13				
14				

В данном примере:

- Звонок в квартиру 170 генерирует звонок на монитор той же установки с IP 192.168.1.190.
- Звонок в квартиру 171 генерирует звонок на смартфон с номером лицензии FERMAX MEET ME 0103283.
- Звонок в квартиру 645 генерирует звонок на монитор той же установки с IP 192.168.1.195.
- Звонок в квартиру 180 генерирует звонок на SIP-устройство 1234, подключенное к SIP-серверу с IP 192.168.1.170.
- Звонок в квартиру 181 генерирует звонок на SIP-устройство 1234, подключенное к SIP-серверу с IP-адресом 102.168.1.170, и на смартфон с лицензией FERMAX MEET ME 013283.
- Звонок в квартиру 182 генерирует звонок на SIP-устройство 1234, подключенное к SIP-серверу с IP 102.168.1.170, и на монитор той же установки с IP 19.168.1.195.
- Звонок в квартиру 183 генерирует вызов на SIP-устройство 1234, подключенное к SIP-серверу с IP 102.168.1.170, на монитор той же установки с IP 192.168.1.197 и на смартфон с лицензией FERMAX MEET ME 0103283.

3.6 Дополнительные настройки

ТРЕВОГА: Включить или отключить прием функции тревоги. Когда функция отключена, консьерж больше не получает информацию о тревоге.

РАЗБЛОКИРОВКА ЛИФТА: Включите или отключите функцию ЛИФТА, кнопка ЛИФТА появится в интерфейсе ВЫЗОВА КВАРТИРЫ, если эта функция включена.

SIP-РАСШИРЕНИЕ: Включите или отключите функцию расширения sip.

Расширение SIP используется в качестве расширения пульта консьержа. Когда панель или монитор вызывают пульт консьержа, на добавочное SIP-устройство также придет вызов. Если пульт консьержа или добавочное SIP-устройство примет вызов, остальные терминалы перестанут звонить. Максимальное количество расширений SIP - 2.

URL: sip: sip-аккаунт@IP-адрес sip-сервера

RTSP: Включение или выключение ассоциированной с пультом консьержа IP-камеры. При вызове абонентского монитора или другого пульта консьержа, видеосигнал с камеры в по RTSP-протоколу будет передаваться на приемное устройство.

URL: rtsp://логин:пароль@IP-адрес камеры

Это rtsp-адрес видеопотока камеры, которая будет ассоциирована с пультом консьержа. Логин и пароль - для камер, которым требуется имя пользователя и пароль для подключения, эти поля являются необязательными.

В зависимости от модели камеры формат ее rtsp-адреса может отличаться. См. документацию на соответствующую камеру.

DEVICE	ADVANCED SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
SIP	
SIP CALL	
ADVANCED	
UNLOCK	
PINCODE	
RESTORE	
	ALARM: <input checked="" type="checkbox"/>
	LIFT RELEASE: <input type="checkbox"/>
	SIP EXTENSION: <input type="checkbox"/>
	URL: sip:12@200.200.200.232
	SIP EXTENSION: <input type="checkbox"/>
	URL: sip:
	RTSP: <input checked="" type="checkbox"/>
	URL: rtsp://admin:12345@200.200.200.238
	SAVE

3.7 Управление замком

DTMF УПРАВЛЕНИЕ: Как правило, панели, использующие протокол SIP, требуют номера или комбинации номеров DTMF для активации открытия двери.

Установите этот флажок, если монитор MEET используется в сочетании с панелью, использующей протокол SIP.

DTMF-КОД: Укажите код DTMF (или комбинацию цифр), который будет генерироваться при нажатии кнопки открытия двери пульта консьержа, чтобы активировать открытие двери панели SIP. Это могут быть числовые или специальные символы, такие как "#" или "*".

HTTP UNLOCK: Включение и выключение функции HTTP-разблокировки замка.

Система отправит http-запрос при нажатии кнопки открытия замка.

URL: Укажите URL-адрес, который пульт консьержа отправит для снятия блокировки с SIP-панели при нажатии кнопки открытия замка.

URL-адрес должен быть правильно настроен в SIP-панели.

DEVICE	UNLOCK SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
SIP	
SIP CALL	
ADVANCED	
UNLOCK	
PINCODE	
RESTORE	

DTMF UNLOCK:

DTMF KEY:

HTTP UNLOCK:

URL:

3.8 ПИН-код

Позволяет изменить ПИН-КОД УСТАНОВЩИКА, необходимый для доступа к настройкам пульта консьержа через веб-браузер.

DEVICE	PINCODE SETTINGS
GENERAL	
NETWORK	
SIP	
SIP CALL	
ADVANCED	
UNLOCK	
PINCODE	
RESTORE	

CURRENT PIN:

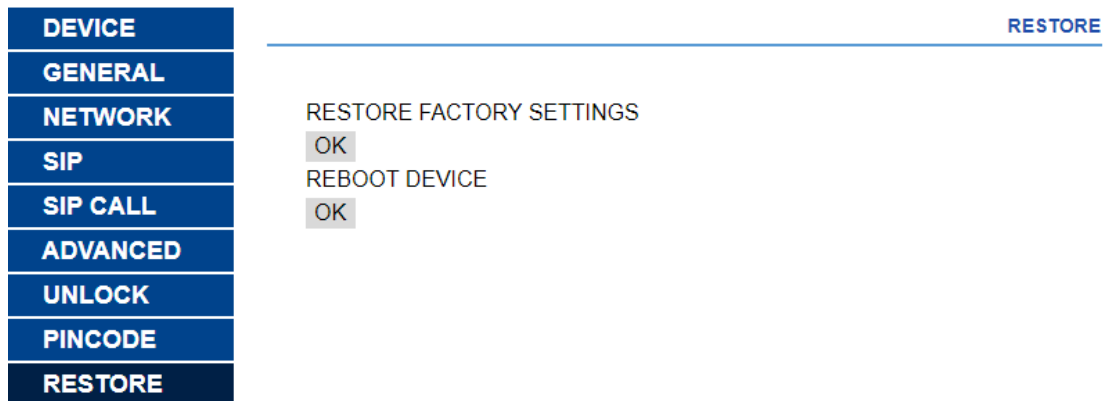
NEW PIN:

CONFIRM PIN:

3.9 Сброс

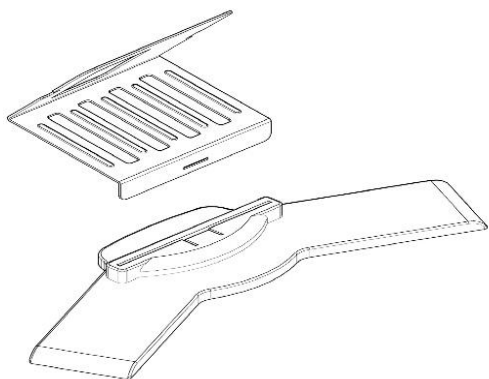
ВОССТАНОВИТЬ ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ: Все настройки будут сброшены на установленные по умолчанию. IP-адрес пульта консьержа будет изменен на адрес по умолчанию: 10.201.100.0.

ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ УСТРОЙСТВО: Панель автоматически выключится, а затем снова включится, но сохранит прежние настройки.

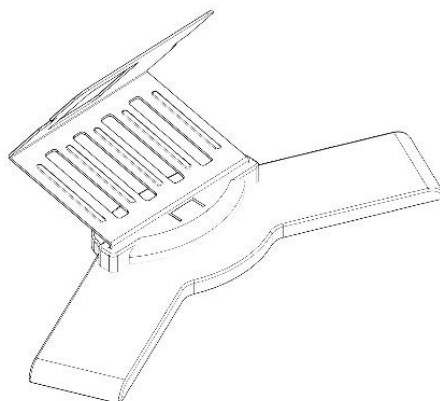


4 Установка

4.1 Установка пульта консьержа

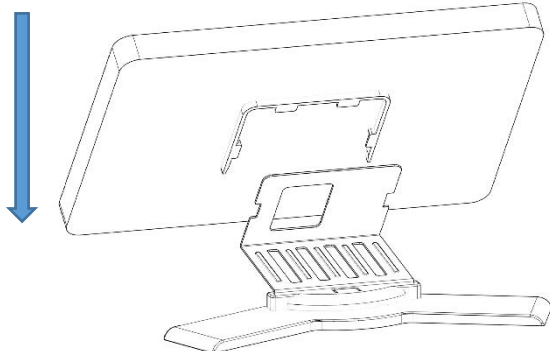


Установите кронштейн на основание.

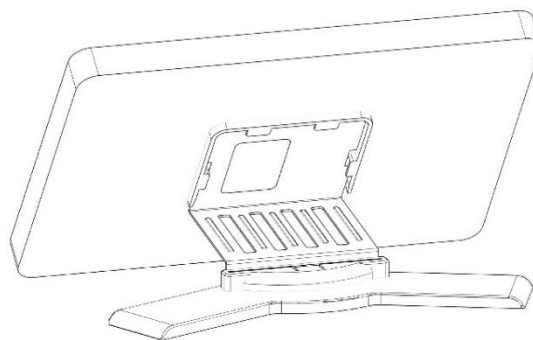


Установленный кронштейн.

Направление установки экрана.

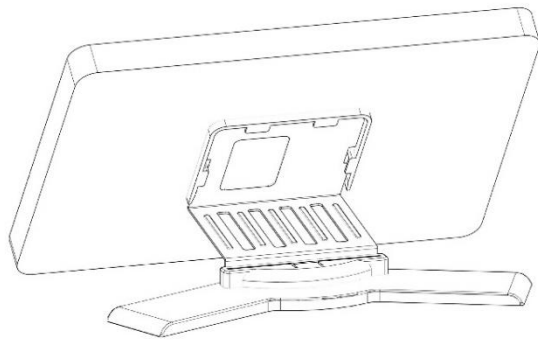


Экран крепится на кронштейн сверху вниз.



Установка завершена.

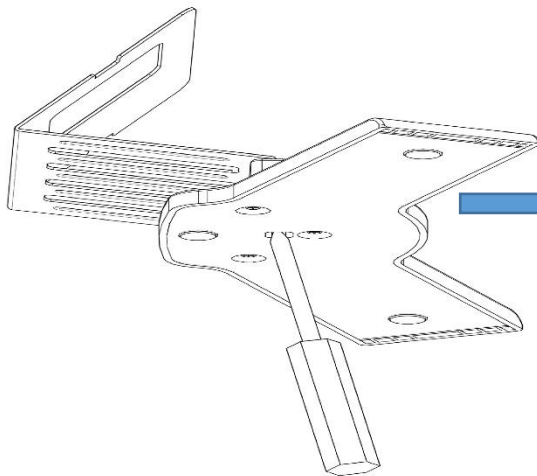
Последовательность разборки



Направление снятия экрана.



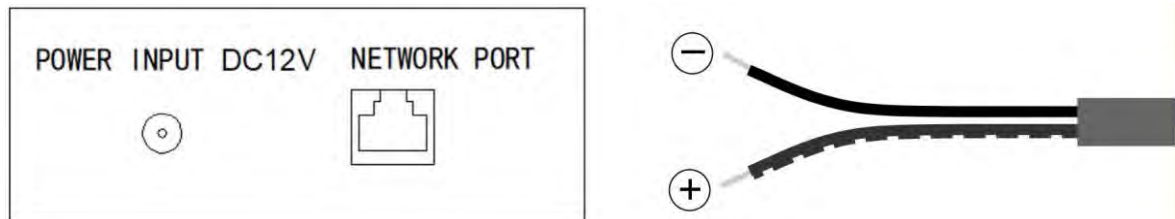
Сдвинуть экран с кронштейна вверх.



С помощью отвертки отжать фиксатор кронштейна в указанном направлении.

Снять кронштейн с основания.

4.2 Коннекторы



- Питание 12В постоянного тока. Коннектор питания с кабелем - в комплекте. Внутренний контакт коннектора - "+". Провод, промаркированный штрихами белого цвета - "+".
- RJ45-порт локальной сети 10/100Mbps .

4.3 Технические параметры

Питание: 12 В постоянного тока.

Потребляемый ток в режиме ожидания: 200 мА.

Потребляемый ток в рабочем режиме: 500 мА.

Экран: 9", резистивный сенсорный экран. Разрешение: 800*480.

Максимальное время разговора: 120 сек.

Максимальное время записи: 30 сек.

Адрес пульта консьержа: 01-98.

Номер устройства расширения: 0-7.

Количество мелодий вызова: 3.

Рабочая температура: -10~55°C.

Относительная влажность: 20-93%, без конденсации.