

OOO "Фабмикро" 625048, г. Тюмень, ул. Фабричная, дом 9/5. https://www.fabmicro.ru

ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ «ЕРМАК»

SIPHomePhone вер. 1.3

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие Вызывная Панель «ЕРМАК» (далее «Вызывная «ВП») предназначено ДЛЯ обеспечения двусторонней аудио- и видеосвязи в системах контроля доступа в помещения, в том числе жилые, офисные или производственные. Помимо связи, Вызывная обеспечивает контроль датчиков состояния дверей управление дверными замками, позволяет производить отображение полезной информации (или рекламных объявлений) на цветном ЖК-дисплее. Вызывная Панель может функционировать как в одиночном режиме, так и в подобных совместимых системы изделий, стандартом SIP 2.0. Панель может взаимодействовать с серверным программным обеспечением по протоколу HTTPS запрашивать С сервера необходимую конфигурационную информацию И СПИСОК RFID загружать объявления, а также отправлять на информацию о произошедших событиях (нотификации) и получать команды на отпирание замков. Вызывная Панель может быть интегрирована в существующую аналоговую домофонную сеть через специализированный Коммутатор, которым осуществляется через интерфейс образом RS-485/Modbus. таким позволяя осуществить плавный переход от устаревших аналоговых домофонных сетей к цифровым технологиям.

Функциональная схема Вызывной Панели представлена на рис. 1. Вызывная Панель представляет собой микропроцессорное устройство, построенное на базе системына-кристалле (СнК) *А13* производства компании *Allwinner*

Вызывная панель "ЕРМАК" вер. 1.3. Паспорт. Редакция от 20.11.2021

Technologies (KHP), которой В составе находится ядро ARM Cortex-A7. вычислительное а также ряд периферийных модулей, аппаратных энкодеров видеосигнала интерфейсов, цифровых обеспечивающих И функционирование изделия. Вызывная Панель работает под управлением ОС Linux (ядро версии 3.4, набора системных дистрибутива Devuan). утилит основе на операционной системы осуществляется либо со встроенного пибо microSD-карты, носителя eMMC. С внешней устанавливаемой в слот, расположенный на задней стенке Вызывной Панели разъемов. В отсеке ДЛЯ Загрузка операционной системы осуществляется сразу после подачи питания, которое может подаваться либо через разъем +12В, либо через кабель Ethernet согласно PoE 802.3af. На панели управлением OC функционирует Linux ПОД специализированное ПО, состоящее из ряда модулей (процессов), обеспечивающих функционал Вызывной Панели и логику обработки вызовов.

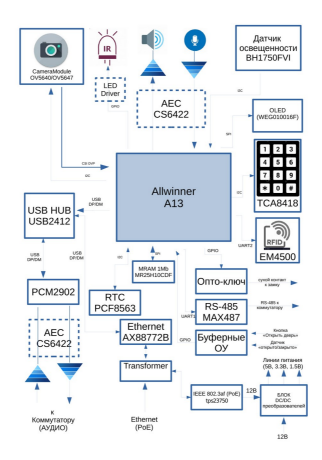


Рис.1. Функциональная схема Вызывной Панели «ЕРМАК».

По способу защиты человека от поражения электрическим током Вызывная Панель соответствуют классу **0** ГОСТ12.2.007.0-75.

По рабочим условиям применения (в части климатических и механических воздействий) Вызывная Панель удовлетворяет требованиям групп исполнений **C2** и **L3**

⁴ Вызывная панель "ЕРМАК" вер. 1.3. Паспорт. Редакция от 20.11.2021

ГОСТ12997-84 соответственно.

Конструктивно Вызывная Панель выполнена виде изделия (фрезерованного) алюминиевого корпуса, И3 окрашенного полимерной краской. внутри которого располагается плата с системой-на-кристалле, печатная оперативной и FLASH памятью, модулем RFID считывателя и периферийными устройствами. передней другими Ha (лицевой) части расположен цветной сенсорный дисплей, микрофон, видеокамера, датчик освещенности, присутствия, антенна RFID считывателя громкоговорителя. На задней части — отсек с разъемами для подключения внешних устройств и коммуникационных сетей, а так же крышка корпуса.

Панель Вызывная поставляется двух вариантах «навесной» - для на поверхности исполнения: монтажа входных дверей или стен, и «врезной» - предназначена для врезного монтажа во входные двери или панели дверных проемов. Вариант «врезной» с левого и правого торца имеет по два резьбовых отверстия для присоединения к устройству двух металлических кронштейнов с целью закрепления изделия при монтаже.

Вызывная Панель поставляется с предустановленной ОС Linux (Devuan) базовой комплектации и специализированным программным обеспечением, реализующим основной функционал. Более подробно о структуре ПО см. Документ «Руководство по эксплуатации».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики ВП.

Характеристики вычислительной си	стемы:	
Тип ЭВМ:	ARM Cortex- A7 (Allwinner A13)	
Количество вычислительных ядер:	1	
Тактовая частота:	1028МГц	
Объем ОЗУ	512МБ	
Объем ППЗУ	4ГБ	
Дисплей	TFT 7", 800x480	
Сенсорная панель	Резистивная (RTP)	
Электропитание:		
Напряжение питания:	12 – 18B	
Потребляемая мощность:	не более 8Вт	
Условия эксплуатации:		
Температура:	-40C / +75C	
Влажность, не более	85% при 35С	
Габариты «навесной»:	200х148х25 мм	
Размеры монтажного отверстия:	43х55мм	

210x158x25
202х150мм
10 лет
25000 часов
IP64 IP52
2 шт.
2 шт.
0 — 1.2B (DC)
1.7 — 3.3B (DC)
2 шт.
Опто- изолятор, 1500B RMS
1.2A
60B AC/DC

Порты ввода-вывода:	
RS-485:	
Тип портов:	RS-485 без изоляции
Количество портов:	1
RS-232:	
Тип портов:	RS-232 без изоляции, трехпровод.
	(RXD, TXD, GND).

RFID считыватель:	
Тип RFID меток:	Em-Marin 125кГц
Максимальное расстояния от антенны до метки:	5мм

Ethernet:	
Тип портов:	100Base-T, PoE 802.3af
Количество портов:	1

Характеристики программного обеспече	ения:
Операционная система:	Linux (Dvuan)
Версия ядра ОС: 3.4.103	
Протокол обеспечения вызовов:	SIP/2.0 с поддержкой STUN и rport.
Поддерживаемые аудио-кодеки:	PCMU, PCMA
Поддерживаемые видео-кодеки:	H.264, JPEG
Максимальный размер кадра:	1920x1080
Максимальное число кадров:	15
Протоколы для доступа к удаленным ресурсам:	HTTP, HTTPS, FTP
Программный интерфейс (API)	REST (HTTP + JSON)
Язык программирования для задания «меню»:	Ha основе JSON
Язык программирования для задания логики:	FSM на основе Perl5.

3. ОРГАНЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Вызывная Панель снабжена цветным ЖК-дисплеем диагональю 7" и разрешением 800х480 пикселей, глубина цветности которых составляет 24 бита. Управление Вызывной Панелью осуществляется через сенсорный ввод посредством системы на-экранных «меню». Помимо этого, на лицевой стороне панели расположен датчик «присутствия», который используется для формирования вызова в «экстренную службу 112» путем затенения (поднесения пальца) в течении 5 сек.

На рис. 2 ниже представлена лицевая сторона Вызывной Панели и схематично обозначены основные элементы органов управления.

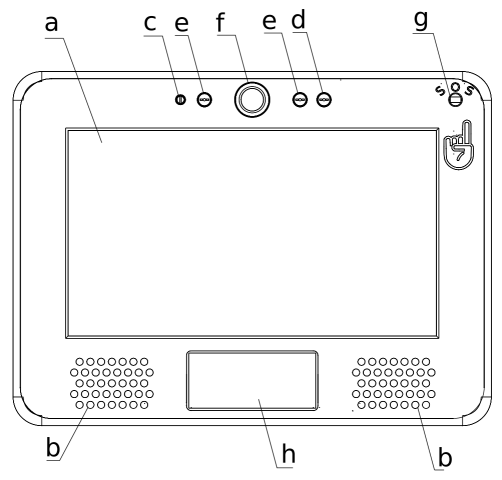


Рис.2. Органы управления и отображения информации.

К ним относятся:

- а) цветной ЖК-дисплей диагональю 7" с функцией резистивного сенсорного экрана (RTP);
- b) два громкоговорителя мощностью по 1Вт каждый;
- с) емкостной микрофон;
- d) датчик освещенности (Ambient Sensor);

¹¹ Вызывная панель "ЕРМАК" вер. 1.3. Паспорт. Редакция от 20.11.2021

- е) два ИК светодиода ночной подсветки;
- f) видеокамера разрешением 1920x1080 @ 15 fps;
- датчик присутствия (Proximity Sensor) также используется как кнопка «экстренного вызова 112» (SOS);
- h) антенна считывателя RFID меток.

Взаимодействие конечного пользователя с Вызывной Панелью осуществляется посредством графического интерфейса пользователя с сенсорным вводом. Описание графического интерфейса пользователя дано в разделе «1.4. Руководство конечного пользователя».

4. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ

Подключение внешних устройств и сетей к вызывной панели осуществляется с помощью разъемов, расположенных в отсеке на задней стороне устройства. Ниже приведено схематичное расположение разъемов и их обозначения (вид сзади). Нумерация выводов — слева-направо по ходу чтения обозначения разъема.

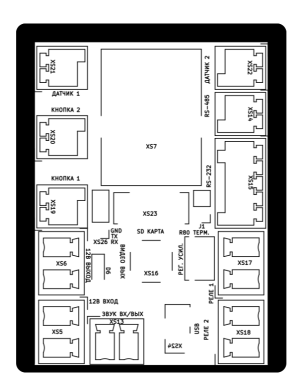


Рис. 3. Расположение разъемов в отсеке и их обозначения.

Таблица 2. Назначение разъемов.

Обозначе ние на плате	Назначение и распиновка разъема
XS26	Последовательный порт консоли. Режим порта 115200 8N1. Назначение пинов: 1. RXD 2. TXD 3. GND Уровень напряжений: +3.3B
XS7	Сеть FastEthernet (RJ-45) с функцией РоЕ 802.3af.
XS3	Разъём SD-карты.
XS21	Датчик состояния двери 1. Замыкание контактов друг на друга — дверь закрыта, размыкание — дверь открыта.
XS22	Датчик состояния двери 2. Замыкание контактов друг на друга — дверь закрыта, размыкание — дверь открыта.
XS20	Кнопка 2 отпирания замка. Замыкание контактов друг друга приводит к отпиранию замка.
XS19	Кнопка 1 отпирания замка. Замыкание контактов друг друга приводит к отпиранию замка.

XS14	Интерфейс RS-485/Modbus для подключения коммутатора и иной периферии. Назначение пинов: 1. линия А 2. линия В
XS15	Последовательный порт RS-232 для подключения периферии. Назначение пинов: 1. GND 2. RXD 3. TXD 4. Touch memory 5. +12B
XS6	Выход +12В для питания внешних устройств током до 1А. Назначение пинов: 1. +12В выход. 2. GND
XS5	Вход внешнего питания 12-14В. Потребляемый ток до 1А. Назначение пинов: 1. +12В вход. 2. GND
XS13	Аналоговая звуковая линия (LN) для подключения аналогового коммутатора. Назначение пинов: 1. LN 2. GND
XS18	Опто-реле отпирания двери 1.

XS17	Опто-реле отпирания двери 2.	
XS24	USB-OTG	
XS16	Выход аналогового TV-сигнала (при наличии установленного PAL кодера).	
R80	Потенциометр согласования аналогового шлейфа.	

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав комплекта	Количество, шт.
Панель управления	1
Паспорт	1
Инструкция по эксплуатации	1
Кронштейн	2
Винт распорный М5	4
Болт крепежный М5	4
Разъём клеммный 2пин / 3.5мм	5
Разъём клеммный 2пин / 3.81мм	1
Разъём клеммный 2пин / 5.08мм	4
Разъём клеммный 5пин / 3.5мм	1

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1) Все отключения или подключения к Вызывной Панели должны осуществляться при выключенных источниках питания как схемы управления, так и питания присоединяемых устройств (XS5, XS7).
- 6.2) При эксплуатации Вызывной Панели должны выполняться требования техники безопасности, изложенные в документации на первичные преобразователи, электромагнитные замки, средства измерений и оборудование, в комплекте с которыми она работает.
- 6.3) Изделие не имеет открытых токоведущих частей, тем не менее, во избежание поражения электрическим током вторичных источников, а так же предотвращения случайного повреждения, монтаж изделия должен исключать доступ к нему обслуживающего персонала во время работы.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 1) Изделие должно транспортироваться в условиях, не превышающих заданных предельных условий:
 - температура окружающего воздуха -55 ...+80 °C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре +35 °C.
- 2) Изделие может транспортироваться авиационным, железнодорожным или автомобильным видами транспорта в транспортной таре при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. Не допускается бросание изделия, изгибание или применение торсионной нагрузки.
- 3) Долгосрочное хранение изделия должно производиться в

¹⁸ Вызывная панель "ЕРМАК" вер. 1.3. Паспорт. Редакция от 20.11.2021

складских помещениях потребителя и поставщика в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха 0 ...+50 °C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре +35 °C.
- воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1) Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых образцов блока управления всем требованиям ТУ на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 2) Длительность гарантийного срока устанавливается равной 12 месяцев.
- 3) Гарантийный срок исчисляется с даты отгрузки (продажи) изделия. Документом, подтверждающим гарантию, является паспорт с отметкой предприятия-изготовителя.
- 4) Гарантийный срок продлевается на время подачи и рассмотрения рекламации, а также на время проведения гарантийного ремонта силами изготовителя в период гарантийного срока.

9. КОНТАКТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО "Фабмикро" 625048, г. Тюмень, ул. Фабричная, д. 9/5, Российская Федерация.

Тел: +7-3452-591895, info@fabmicro.ru, https://www.fabmicro.ru

10. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Cep. №:	, Дата:	
Продавец:		_ M.Π.