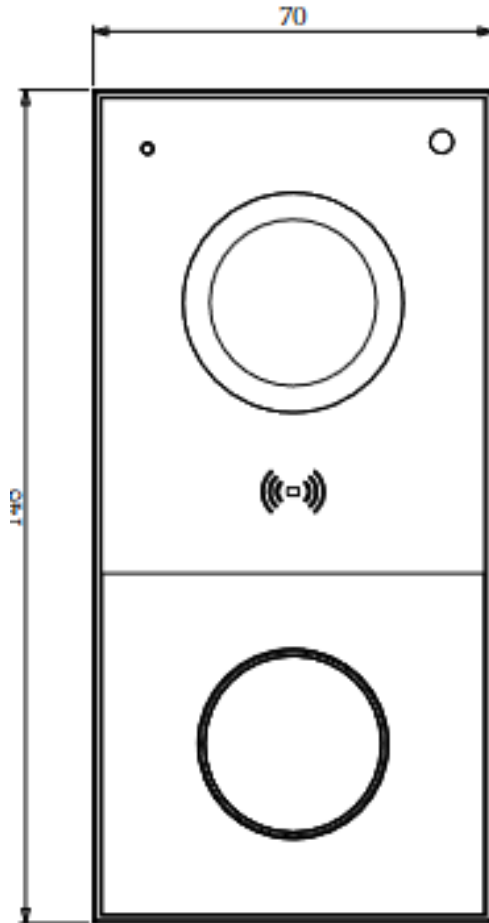


AKUVOX

ОДНОАБОНЕНТСКАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ E12S

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Одноабонентская вызывная панель Akuvox E12S (далее ВП) предназначена для осуществления посетителями вызовов на абонентские устройства внутриобъектной домофонной связи и обеспечения контроля и управления доступом в здание или на иную территорию с ограниченным доступом.

1.2 ВП может быть установлена как внутри помещений, так и на улице.

1.3 Устройство рассчитано на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Физические параметры и питание	
Материал корпуса	Пластик
Камера	2МП, автоматическое освещение
Кнопки	1 кнопка вызова с подсветкой
Порт Wiegand	Есть
RF считыватель карт	13.56MHz
Выходов реле	1
Входов	2
Слот для Micro SD карты	1
Микрофон	-36dB
Динамик	8Ω / 1.5W
Порт Ethernet	RJ45, адаптивный 10/100Мбит/с
Поддержка Bluetooth	Есть
Защита от демонтажа	Есть
Стандарт PoE	802.3af
Питание	12В (если не используется PoE)
Класс защиты от влаги и пыли	IP 65
Монтаж	Настенный
Размеры	146x70x23мм
Вес	190 г
Рабочая влажность	10~90%
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C
Температура хранения	-40°C ~ +70°C
Встроенные датчики	
Световой датчик	Есть

Аудио	
Поддержка SIP	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Узкополосные кодеки	G.711a, G.711μ, G.729
Широкополосный кодек	G.722
DTMF	In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
Эхоподавление	Есть
Активация голосом	Есть
Генератор комфортного шума	Есть
Видео	
Сенсор	1/2.7", CMOS
Форматы	CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Кодеки	H.264, H.265
Разрешение	до 1920x1080p
Качество потоковой трансляции	1080p – 25fps
Угол обзора	123°(Ш) / 69°(В)
Подсветка	Мощная встроенная LED подсветка с автоматическим ночным режимом
Управление	
Управление реле	Реле управляется через DTMF
Режим работы камеры	Постоянно работающая камера
Ночной режим	Автоматический ночной режим с LED подсветкой
Баланс белого	Автоматический
Минимальная освещённость	0.1ЛК
Сеть	
Количество LAN портов	1x10/100 Мб/с Ethernet
Протоколы	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
IP-адрес по умолчанию	Отсутствует (только DHCP)

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения устройства приведено в руководстве по эксплуатации.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт
Одноабонентская ВП E12S	1
Винт с звездообразной головкой	4
Звездообразный ключ	1
Паспорт	1

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Конструкция ВП удовлетворяет требованиям ТР ТС 04/0211 «О безопасности низковольтного оборудования».

4.2 Перед началом работ по монтажу ВП необходимо удостовериться в ее исправности. Также необходимо предварительно ознакомиться с инструкцией по монтажу и эксплуатации.

4.3 Не разрешается погружать ВП в воду или иные жидкости. В процессе монтажа не допускайте попадания никаких жидкостей и атмосферных осадков на контактную панель устройства.

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 При размещении и эксплуатации ВП необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок и руководством по эксплуатации одноабонентской ВП Е12S.

5.2 Если ВП находилась в условиях отрицательной температуры, то перед подключением ее необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

5.3 Перед проведением монтажных работ необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр панели, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

5.4 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлены ВП, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Проверка работоспособности панели должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния, но не реже одного раза в 6 месяцев.

6.2 Для обеспечения работоспособности системы необходимо проверить надежность контакта и целостность присоединенных к ВП проводов.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 ВП в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

7.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с панелями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7.3 Хранение ВП в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

8 ОРГАНИЗАЦИЯ УПОЛНОМОЧЕННАЯ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГАРАНТИЙНОЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ:

ООО «Инпрайс Дистрибуция» 117447, Москва, Большая Черемушкинская, 13 стр. 2, БЦ «Березка» +7 495 788-1-788, info@inprice.ru / <https://akuvoh-rus.ru>.