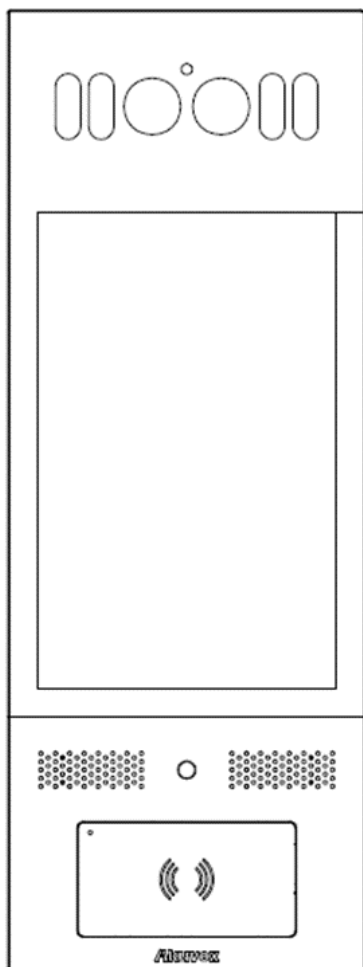


AKUVOX

МНОГОАБОНЕНТСКАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ Х915S

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Многоабонентская вызывная панель Akuvox X915S (далее ВП) предназначена для обеспечения 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
Основные параметры панели	
Питание	Постоянный ток: 12-24В, POE+ (IEEE 802.3at)
Потребляемая мощность	не более 20 Вт
Разъемы для подключения внешних устройств	Для блока питания 12В-24В Ethernet (RJ45) Wiegand In/Out RS-485 Реле (NO/NC) - 3 шт. Дискретные входы - 3 шт. Выход для подключения индукционной петли
Встроенный считыватель радиочастотных идентификаторов	Двухдиапазонный считыватель 13.56 МГц/NFC 125 КГц BLE-считыватель
	Wiegand-26, 34, 58
Параметры клавиатуры	
Кнопки	Настраиваемые администратором
Тип кнопок	Экранные
Параметры камеры	
Разрешение основного потока видео	1920x1080 (FullHD)
Углы обзора	горизонтальный 115° вертикальный 63°
Размер матрицы камеры	1/2,8
Аудио кодек	G.711 для SIP, G.722
Видео кодек	H.264
Максимальная скорость передачи видео	30fps
Протокол передачи видео	RTSP

Режим день\ночь	есть
Детекция движения	есть
Параметры дисплея	
Тип дисплея	TFT IPS LCD
Разрешение дисплея	1280*800 пиксель
Размеры (диагональ) дисплея	8 дюймов
Яркость дисплея	Изменяемая, макс 650 нит
Дополнительные параметры	
Датчик освещенности	есть
Датчик демонтажа	есть
Внутренняя емкость ключей	10 000 шт
Количество SIP аккаунтов	два
Поддерживаемые протоколы	SIP, (1.2/2.0), IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
Удаленная загрузка конфигурации	есть
Удаленное обновление ПО	есть
Эксплуатационные параметры	
Тип монтажа	Врезной, накладной
Диапазон рабочих температур (холодный старт)	до минус 30 °C
Диапазон рабочих температур (максимальная)	до плюс 60 °C
Относительная влажность воздуха	от 10% до 90%
Габаритные размеры	350x130x41.6мм (с накладным коробом) 350x130x53.9мм (с врезным коробом)
Степень защиты пылевлагозащиты	IP65
Защита от механических воздействий	IK10

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

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт
Многоабонентская ВП Х915S	1
Защитная крышка контактного отсека	1
Ключ для демонтажа декоративной панели	1
Запасная декоративная панель	1

Уплотнение кабеля	3
Комплект быстросъемных клеммных зажимов	1
Набор крепежных винтов	1
Паспорт	1
Монтажный короб, соответствующий типу устройства	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

5 **РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

5.1 При размещении и эксплуатации ВП необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок и руководством по эксплуатации многоабонентской ВП Х915S.

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>.