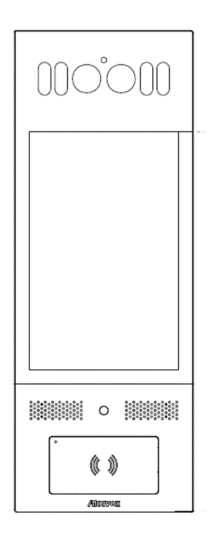
## **AKUVOX**

## 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: 12-24B, POE+ (IEEE 802.3at)  |  |
| Потребляемая мощность                                    | не более 20 Вт   |  |
| Разъемы для подключения внешних<br>устройств             | Для блока питания 12B-24B Ethernet (RJ45) Wiegand In/Out RS-485 Реле (NO/NC) - 3 шт. Дискретные входы - 3 шт. Выход для подключения индукционной петли |  |
| Встроенный считыватель радиочастотных<br>идентификаторов | Двухдапазонный считыватель 13.56 МГц/NFC 125 КГц ВLE-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<br>(максимальная) | до плюс 60 °C  |  |  |
| Относительная влажность воздуха               | от 10% до 90%  |  |  |
| Габаритные размеры                            | 350х130х41.6мм (с накладным коробом)<br>350х130х53.9мм (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 X915S              | 1              |
| Защитная крышка контактного отсека     | 1              |
| Ключ для демонтажа декоративной панели | 1              |
| Запасная декоративная панель           | 1              |

| Уплотнение кабеля                                   | 3 |
|---|---|
| Комплект быстросъемных клеммных<br>зажимов          | 1 |
| Набор крепежных винтов                              | 1 |
| Паспорт   | 1 |
| Монтажный короб, соответствующий типу<br>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 X915S.
- 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://akuvox-rus.ru.