

# Промышленный антивандальный телефонный аппарат «ЭкоДизайн ЭД-201К-SIP»



## ПАСПОРТ

### 1. Свидетельство о приемке.

Телефонный аппарат «ЭкоДизайн ЭД-201К-SIP» заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 26.30.23-001-2016503351-2023 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_

### 2. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует нормальную работу телефона при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на разукomплектованные аппараты, состав которых не соответствует паспорту, а также на аппараты, имеющие механические повреждения.

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.01671/23 от 25.05.2023 г.

### 3. Комплект поставки:

- Телефонный аппарат ЭкоДизайн ЭД-201К\_SIP..... 1 шт.
- Паспорт ..... 1 шт.

### 4. Условия транспортирования и хранения.

Телефонный аппарат может транспортироваться всеми видами транспорта и храниться при температуре от минус 40°C до +50°C при защите их от механических повреждений и атмосферных осадков.

Максимальная высота стопки коробок при хранении не должна превышать 3 слоев.

### 5. Общие указания

Телефонный аппарат «ЭкоДизайн ЭД-201К-SIP» в вандалоустойчивом корпусе выполнен в настенном исполнении и предназначен для предоставления услуг местной, междугородной и международной телефонной связи, связь обеспечивается по стандарту SIP 2.0 (подключение по разъему RJ45).

Телефонный аппарат работает при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C и относительной влажности до 95%. Уровень IP-защиты: 54.

### 6. Устройство и работа

Телефонный аппарат представляет собой конструкцию, предназначенную для настенного монтажа. На задней панели корпуса имеются 4-е монтажных отверстия для крепления телефонного аппарата к стене. В нижней части корпуса имеется герметичный кабельный ввод для ввода провода абонентской линии. Связь обеспечивается по стандарту SIP 2.0 (подключение по разъему RJ45).

### 7. Указания по эксплуатации и обслуживанию

Перед установкой в месте эксплуатации телефона необходимо убедиться в комплектности поставки в соответствии с паспортом изделия, проверить наличие отметки о приёмке и соответствие заводского номера телефона номеру, указанному в паспорте.

Для установки необходимо:

- 1) Закрепить телефон на стене винтами (шурупами) через имеющиеся отверстия на задней панели корпуса.
- 2) Подключить телефонный провод, выходящий из корпуса телефона, через герметичный ввод, с коннектором RJ-45 к соответствующему гнезду сети.

### 8. Характеристики:

Тип телефона: SIP;

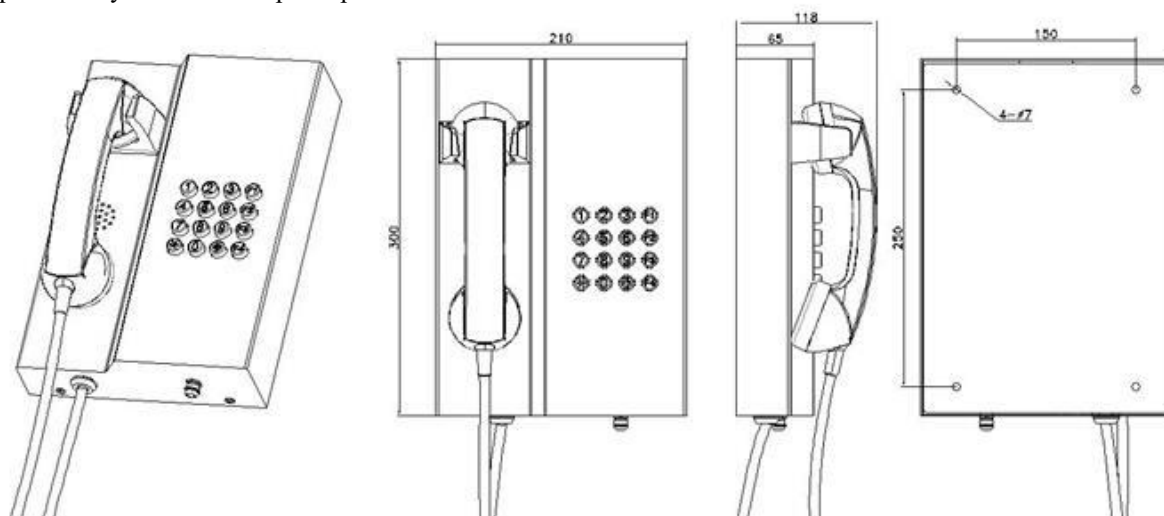
Питание: от сети Ethernet - PoE (или DC 12В - опционально);

Потребление: 1,5-1,8 Вт;

Рингтон – пронзительная трель, дБ: 80;

Частотная характеристика, Гц: 250-3000;  
Рабочая температура окружающей среды, °С: От -40 до +60;  
Степень защиты от влаги и пыли: IP54;  
Корпус стальной (с порошковым покрытием);  
Бронерукав из нержавеющей стали;  
Магнитный размыкатель;  
Габариты: 300×210×118мм;  
Вес: ~5,00 кг;  
Способ установки: Стационарно, на стену;  
Стандарт: SIP 2.0 (RFC3261);  
Поддерживает 2е линии SIP;  
RJ45 Ethernet-порт;  
Поддержка режима моста (Bridge mode) для портов WAN/LAN;  
IP протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP;  
Кодеки: G.711, G.722, G.729;  
Полнодуплексная связь с подавлением эха G.167/G.168.

#### 9. Габаритные и установочные размеры:



+7 989 047 8682

<https://promtelefon.ru/>

ИП Золотарев А.В.

ИНН 502712168875