

**Промышленный антивандальный  
телефонный аппарат  
«ЭкоДизайн ЭД-145К»**



**ПАСПОРТ**

**1. Свидетельство о приемке.**

Телефонный аппарат «ЭкоДизайн ЭД-145К» заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 26.30.23-001-2016503351-2023 и признан годным к эксплуатации.

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

**2. Гарантии изготовления.**

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-145К ..... 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-145К» в вандалоустойчивом корпусе выполнен в настенном исполнении и предназначен для предоставления услуг местной, междугородной и международной телефонной связи.

Телефон обеспечивает возможность установления бесплатных соединений с абонентами выделенных специальных служб.

Набор номера абонента осуществляться в тоновом режиме.

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. В стандартной комплектации телефонный аппарат комплектуется установленным кабелем с кабельным разъемом RJ-11.

Телефонный аппарат работает с АТС, имеющими напряжение источника постоянного тока в пределах от 26 до 65 В.

#### 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-11 к соответствующему гнезду сети.

#### 8. Характеристики:

Тип телефона: Аналоговый

Степень защиты от влаги и пыли: IP54

Питание: От телефонной линии

Напряжение питания, В: 26-65 (постоянного тока)

Рекомендуемое напряжение питания, В: 48 (постоянного тока)

Ток в режиме ожидания, А: 0,2

Частотная характеристика, Гц: 250-3000

Громкость вызывного сигнала, дБ: 80

Рабочая температура окружающей среды, °С: От -40 до +60

Рабочее атмосферное давление, кПа: 80-110

Тип кабельного ввода: PG11

Способ установки: Стационарно, на стену

#### 9. Габаритные и установочные размеры:

