**Усилитель для обследования проводных линий**

**WA-001**

**Паспорт**

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Усилитель для обследования проводных линий WA-001 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_
изготовлен АО ПФ «ЭЛВИРА» в октябре 2022 года.

Почтовый адрес изготовителя:143983, Московская область, г. Балашиха,
мкр. Керамик, ул. Заводская, д.10, стр.1

Подробные технические данные приведены в «Руководстве по эксплуатации».

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование изделия**  | **Количество** | **Примечание** |
|  | Прибор WA-001 | 1 |  |
|  | Входной кабель | 1 |  |
|  | Аккумулятор 9В | 1 |  |
|  | Зарядное устройство для аккумулятора | 1 |  |
|  | Руководство пользователя и паспорт  | 1 компл. |  |
|  | Упаковочная коробка | 1 |  |

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы изделия – 5 лет с даты изготовления.

Поставщик гарантирует соответствие качества Усилителя для обследования проводных линий WA-001 требованиям ЕЛКБ.433632.110ТУ при соблюдении условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок – 18 месяцев с даты изготовления.

Примечание: Датой изготовления считается дата приемки изделия ПЗ (дата подписи ПЗ паспорта на изделие), для изделий без приемки ПЗ – дата приемки ОТК.

Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания.

В случае отказа изделия в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, предприятие-изготовитель обязано произвести безвозмездный ремонт или замену изделия.

|  |
| --- |
| 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИУсилитель для обследования проводных линий наименование изделияWA-001 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обозначение заводской номерУпакован \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ АО ПФ «ЭЛВИРА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наименование или код изготовителясогласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность личная подпись расшифровка подписи“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

|  |
| --- |
| . СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕУсилитель для обследования проводных линий наименование изделияWA-001 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обозначение заводской номеризготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатацииНачальник ОТКМП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ личная подпись расшифровка подписи“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.РуководительпредприятияЕЛКБ.433632.110ТУ обозначение документа,по которому производится поставкаМП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_личная подпись расшифровка подписи“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.ЗаказчикМП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ личная подпись расшифровка подписи“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |