



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

«ЛИАНА»

Паспорт
4372-082-43071246-2011ПС

Декларация о соответствии
ТС № RU Д-RU.AУ37.В.14676

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.04304/20

1 Общие указания

1.1 Данный паспорт распространяется на извещатель охранный вибрационный «Лиана» ТУ 4372-082-43071246-2011.

1.2 Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации 4372-082-43071246-2011РЭ.

2 Основные сведения об изделии

2.1 Изделие является пассивным вибрационным охранным извещателем. Принцип действия изделия основан на регистрации упругих механических колебаний заграждений при попытках их преодоления или разрушения (перепиливания, перекуса сетчатого полотна или спиралей АКЛ).

2.2 Адрес предприятия – изготовителя:

ООО "ОХРАННАЯ ТЕХНИКА"
442960, г.Заречный
Пензенской обл, а/я 45
тел./факс (8412) 65-53-16, многоканальный
E-mail: ot@forteza.ru

3 Основные технические данные

3.1 Основные технические данные приведены в 4372-082-43071246-2011РЭ.

3.2 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов:

- изделие драгоценных материалов и цветных металлов, подлежащих учету, не содержит.

3.3 Срок службы изделия – 8 лет.

4 Комплектность

4.1 Комплект поставки приведен в таблице 4.1.

4.2 Комплектующие под заказ приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.1

| № | Наименование и условное обозначение | | | | Кол. |
|---|---|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Блок обработки сигналов (БОС), зав. № | | | | 1 шт. |
| 2 | Чувствительные элементы (ЧЭ), | ЧЭ1 | ЧЭ2 | ЧЭ3 | ЧЭ4 |
| | зав.№ | | | | |
| | длина, м | | | | |
| 3 | Чувствительные элементы без ОЭ (ЧЭ без ОЭ), | ЧЭ1 без ОЭ | ЧЭ2 без ОЭ | ЧЭ3 без ОЭ | ЧЭ4 без ОЭ |
| | зав.№ | | | | |
| | длина, м | | | | |

| № | Наименование и условное обозначение | Кол. |
|---|--|--------|
| 4 | Комплект монтажных частей №1 (КМЧ1) для крепления БОС на ограждение в составе: Кронштейн ЮКСО 82.13.001 – 2 шт; Хомут Либро МХ 70-90 – 2 шт; Винт М4х10 ГОСТ 17475-80 – 4 шт; Гайка М4 – 4 шт; Шайба 4 – 4 шт; Шайба 4 пружинная – 4 шт; Кабельный наконечник ТМЛ 4-5-3 – 1 шт. | 1 к-т |
| 5 | Комплект монтажных частей №2 (КМЧ2) для крепления БО на стену в составе: Саморез 4,2х30 – 4 шт; Пробка под саморез – 4 шт; Кабельный наконечник ТМЛ 4-5-3 – 1 шт. | к-т |
| 6 | Упаковочная тара | 1 к-т |
| 7 | Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| 8 | Паспорт | 1 экз. |

Таблица 4.2

| № | Наименование и условное обозначение | Кол. |
|----|--|------|
| 1 | Блок питания БПУ 15-0.15, зав № | шт. |
| 2 | Переносной компьютер (ПК) с установленным программным обеспечением (ПО) | шт. |
| 3 | ПО на компакт-диске | шт. |
| 4 | USB – кабель А-В для подключения к ПК | шт. |
| 5 | Комплект «Оконечный элемент» в составе: Плата оконечного элемента – 1 шт; Оконцеватель ОКТ 11/4-45 – 1 шт; Трубка термоусадочная ТУТ-К 8/2 – 1 шт. Трубка термоусадочная RSFR VW-1 Ø6 – 1 шт. Фольга алюминиевая пищевая толщина 0,02 мм) – 1 шт. Комплект наконечников ЧЭ – 1 шт. | к-т |
| 6 | Комплект «Кабельный соединитель» в составе: Кабельный соединитель ТН391 – 1 шт. Кабельный наконечник DN00206 – 2 шт. Кабельный наконечник DN00506 – 2 шт. Кабельный наконечник DN00706 – 2 шт. Трубка ТВ-40 белая 1,5 – 2 шт. | к-т |
| 7 | Ключ кабельного соединителя 6000337BC | шт. |
| 8 | Инструмент для монтажа стальных стяжек TG-02 (КВТ) | шт. |
| 9 | Стяжка пластиковая 5,0х200 мм (4,8х200 мм) | шт. |
| 10 | Стяжка кабельная стальная СКС (316) 4,6х150 | шт. |
| 11 | Стяжка кабельная стальная с полимерным покрытием СКС-П (316) 4,6х150 | шт. |
| 12 | Заземлитель ЮКСО 28.06.050 | шт. |

5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя.

5.1 Заключение предприятия – изготовителя

Извещатель охранный вибрационный «Лиана» ТУ 4372-082-43071246-2011 заводской номер _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 4372-082-43071246-2011 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК

Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие качества извещателя требованиям ТУ 4372-082-43071246-2011 при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок – 18 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на извещатели с механическими повреждениями, а также на вышедшие из строя по причине стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение).

5.2 После транспортирования при отрицательных температурах распаковывание изделия должно производиться нормальных климатических условиях не менее 6 ч.

5.3 В случае возврата для ремонта изделие либо его составная часть должны быть упакованы в штатную транспортную тару. При упаковывании свободное перемещение составной части в таре должно быть исключено с помощью подручных материалов (гофрокартона, упаковочной бумаги и т.п.).

6 Утилизация изделия

6.1 Утилизация изделия должна производиться в соответствии с действующими нормативами по утилизации изделий электротехнической и электронной промышленности в установленном порядке.

6.2 Изделие соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

7 Особые отметки

Дата продажи _____ 20 ____ г.