

ЕАС



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

ГАБАРИТ-2

ГАБАРИТ-4

ПАСПОРТ

БПАЛ.425119.001 ПС



2019 г.

1 Общие сведения

1.1. Извещатель охранный вибрационный серии «Габарит» предназначен для обнаружения попыток несанкционированного проникновения на охраняемый объект через ограждение периметра и сигнализации об этом путем формирования сигнала тревоги.

1.2. Извещатель выполнен в герметичном корпусе, соответствующем требованиям IP-55, допускающем эксплуатацию в любых климатических условиях при температуре от -40 до +50 градусов Цельсия.

1.3 Извещатель обеспечивает срабатывание при попытках преодоления зоны охраны и попытке разрушения элементов извещателя.

2. Технические характеристики

Максимальная длина чувствительного элемента в одной зоне - до 300 м;

Допускается длина чувствительного элемента до 500 метров;

Максимальная длина нечувствительного соединительного кабеля в одной зоне - до 300 м;

Количество чувствительных элементов:

- извещатель Габарит-2 – 2 шт.;
- извещатель Габарит-4 – 4 шт.;

Количество релейных выходов сигнала тревоги:

- извещатель Габарит-2 – 2 шт.;
- извещатель Габарит-4 – 4 шт.;

Количество релейных выходов контроля целостности ЧЭ:

- извещатель Габарит-2 – 1 шт.;
- извещатель Габарит-4 – 1 шт.;

Напряжение электропитания: 10-28V (DC);

При падении напряжения ниже 9,5В извещатель выдаёт сигнал тревоги;

Потребляемый ток < 25 mA;

Диапазон рабочих температур от -40°С до +50 °С;

Длительность сигнала тревоги - минимум 1 с;

Фиксированное значение резистора для контроля целостности чувствительных и нечувствительных элементов (1,0 Мом);

Крепление извещателя к плоской поверхности осуществляется с помощью саморезов (в комплект не входят) через отверстия в верхней и нижней частях корпуса.

Крепление к профильной трубе осуществляется при помощи саморезов (в комплект не входят) с использованием дополнительной крепежной планки из состава комплекта;

Крепление к круглой трубе (d=50-100мм) осуществляется металлическими хомутами с использованием дополнительной крепежной планки из состава комплекта;

Совместимость с любым приемно-контрольным прибором на уровне «сухих контактов»;

Класс защиты корпуса: IP55;

Настройка извещателя с помощью Android -устройства (планшет, телефон) по сети Bluetooth с использованием преобразователя RS 485- Bluetooth.

Рекомендуется установить отдельный выключатель на линии электропитания.

3.Комплектность

3.1 В стандартный комплект поставки извещателя входит:

- | | |
|--|----------|
| - блок обработки сигналов | – 1 шт.; |
| - комплект монтажных частей | – 1 к-т; |
| - адаптер интерфейсов | – 1 шт.; |
| - руководство по эксплуатации, ПО для настройки (на цифровом носителе) | – 1 шт. |
| - паспорт | – 1 шт.. |

3.2 Дополнительно по желанию заказчика могут поставляться:

- чувствительный элемент;
- муфта концевая;
- муфта соединительная;
- соединительный кабель;
- стяжки пластиковые.

Длина чувствительного элемента и количество концевых/соединительных муфт определяются при заказе.

4.Свидетельство о приемке

4.1. Извещатель Габарит-___ зав.№_____ соответствует техническим условиям БПАЛ.425119.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201__ г.

Штамп ОТК

5.Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие характеристики извещателя требованиям БПАЛ.425119.001 ТУ при соблюдении потребителем правил и режимов эксплуатации указанных в документе БПАЛ.425119.001 РЭ.

5.2 Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи предприятием изготовителем.

5.3 Гарантия не распространяется на извещатели:

- с нарушенными гарантийными пломбами;
- с механическими повреждениями,
- вышедшие из строя в результате стихийных бедствий (молния, пожар и наводнение).

Средний срок службы 8 лет.

Монтаж, пусконаладка и эксплуатация извещателей должны производиться квалифицированным персоналом изучившим Руководство по эксплуатации БПАЛ.425119.001 РЭ.

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресу:

ООО "Безопасность периметра"
109428, г. Москва,
Рязанский проспект, д.22, корп.2
Телефон: +7 (495) 232-90-48
E-mail: info@td-perimetr.ru
WWW.td-perimetr.ru