



ОКПД2 26.30.50.111

Утвержден

ФРСБ.425132.001ПС-ЛУ

Датчик ПАУК-В64

Паспорт

ФРСБ.425132.001ПС

г. Заречный

2019 г.

1 Назначение изделия

1.1 Датчик ПАУК-В64 ФРСБ.425132.001_____ (далее – датчик) предназначен для работы в составе системы охранной сигнализации вибрационного типа «ПАУК-64». Датчик обнаруживает попытки разрушения металлических решеток с диаметром прутка от 8 до 24 мм или металлических листов, площадью до 10 м².

Основные сведения об изделии, технические данные, правила установки и настройки датчика представлены в руководстве по эксплуатации на систему охранной сигнализации вибрационного типа «ПАУК-64» ФРСБ.425332.001РЭ.

2 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

2.1 Ресурс датчика не менее 60000 ч, в течение срока службы 8 лет, в том числе срок хранения 3 года в упаковке предприятия-изготовителя, в отапливаемых складских помещениях, при температуре воздуха в помещении склада от плюс 5 °С до плюс 40 °С, с влажностью воздуха до 80 %.

Указанные ресурс, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

2.2 Гарантийный срок – 3 года со дня продажи предприятием-изготовителем.

2.3 Гарантии не распространяются на изделия с механическими повреждениями, а также вышедшие из строя по причине стихийных бедствий (молния, пожар).

3 Свидетельство об упаковывании

Датчик ПАУК-В64 ФРСБ.425132.001_____ зав.№_____

Упакован ООО «Охранная техника» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____

подпись

расшифровка подписи

20_____

год месяц число

4 Свидетельство о приёмке

Датчик ПАУК-В64 ФРСБ.425132.001_____ зав.№_____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ Д.С. Егоров

МП

20_____

год месяц число

5 Сведения об утилизации

После окончания службы датчик подлежит утилизации. Утилизация датчика производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав датчика не входят экологически опасные элементы.

6 Дата продажи _____ 20 ____ г.

**По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания
обращаться по адресу:**

Технический Сервисный Центр ООО «Охранная техника».

442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.

тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)

E-mail: servis@forteza.ru