

**ДАТЧИК ИФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
«ST131.IR»**

ПАСПОРТ

4430-02-67533935-11ПС

Содержание

1 Основные сведения и технические данные	3
1.1 Основные сведения	3
1.2 Технические характеристики	3
1.3 Состав изделия	4
2 Использование изделия	4
3 Упаковка	4
4 Хранение	4
5 Транспортирование	5
6 Срок службы и гарантии изготовителя	5
7 Свидетельство о приемке	6

1 Основные сведения и технические данные

1.1 Основные сведения

ДАТЧИК ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ «ST131.IR»
ТУ 4430-02-67533935-11изготовлен ООО «Сигнал-Т», 198255,
Россия, Санкт -Петербург, ул. Лени Голикова д.62 пом.131.

Дата изготовления _____ зав № _____

1.2 Технические характеристики

Спектральный диапазон, нМ	770-1600
Полоса частот детектирования, кГц	0.1-1500
Угол поля зрения, град	30
Динамический диапазон, дБ	55
Габариты ИК датчика	D=19, L=54
Длина соединительного провода, м	2
Длина секции и ручки, м	0.25

1.3 Состав изделия

В состав «ST 131.IR» входят следующие компоненты:

ИК датчик	1 шт.
Поворотный механизм	1 шт.
Ручка	1 шт.
Секция	3 шт.
Паспорт	1 шт.
Транспортировочная тара	1 шт.

2 Использование изделия

При работе с ST131.IR используйте «РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ST131 ПИРАНЬЯ II».

3 Упаковка

Для транспортировки и хранения компоненты изделия размещаются в прямоугольной картонной коробке белого цвета размером 250X170X65.

Для удобной и надежной укладки компонентов изделия предусмотрены пенополиуретановые прокладки.

4 Хранение

Для обеспечения сохранности качества продукции и товарного вида должны соблюдаться следующие правила хранения:

- место хранения – отапливаемое помещение;
- относительная влажность не более 80% и температура воздуха от 0 до плюс 30 градусов Цельсия;

5 Транспортирование

5.1 Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта в стандартной упаковке.

5.2 Крепление транспортной тары с упакованным изделием должно исключать свободное ее перемещение.

5.3 При необходимости, для обеспечения повышенной защиты от ударных и вибрационных нагрузок используется дополнительная упаковка в тарный ящик.

5.4 Предельные условия при транспортировании:

- температура окружающего воздуха: от минус 20 до плюс 45°С.

- относительная влажность – 95%.

6 Срок службы и гарантии изготовителя

6.1 Срок службы

Рекомендованный срок службы изделия до списания – 7 лет со дня отгрузки потребителю.

6.2 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие комплекта требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в технических условиях.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения – 12 месяцев со дня отгрузки изделий предприятием изготовителем.

4430-02-67533935-11ПС

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт изделия при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7 Свидетельство о приемке

ДАТЧИК ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ «ST131.IR»

Зав. № _____ изготовлен в соответствии с техническими условиями ТУ 4430-02-67533935-11 принят и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

Личная подпись

Расшифровка подписи

Год, месяц, число