

KRAFTTERA

Светодиодные часы KARAT-150

Паспорт изделия



г. Самара, 2019

1 Общие указания

1.1 Для обслуживания изделия должен привлекаться персонал, имеющий среднетехническое образование и ознакомленный с принципом работы, конструкцией изделия и руководством по эксплуатации. При работе с изделием руководствоваться «Руководством по эксплуатации» МБАД.403484.001РЭ .

1.2 Паспорт является документом, отражающим техническое состояние изделия.

1.3 Паспорт должен находиться в подразделении, за которым закреплено техническое обслуживание изделия. При передаче изделия на обслуживание в другое подразделение с ним должен направляться паспорт.

1.4 Все записи в паспорте производят чернилами отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

1.5 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.6 При передаче изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделия.

2 Характеристики поставляемого изделия

Технические характеристики изделия приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Общие	
Конструктивное исполнение	Настенное
Тип внутреннего генератора	Кварцевый генератор стандартного исполнения
Входы внешней синхронизации шкалы времени	Ethernet (NTP, SNTP), COM/RS232/RS485 (NMEA0183)
Управление	
Автономное	встроенный LED дисплей и кнопки управления
Электропитание	
количество вводов питания (в зависимости от типа исполнения)	1
напряжение источника питания (в зависимости от типа исполнения)	DC 9 В AC 220 В (опц.)
Потребляемая мощность	не более 10 Вт
Габаритные размеры	не более 310×140×55мм
Масса	не более 1,5 кг
Режим работы	круглосуточный (24/7 без необходимости планового ТО)

Серийный номер:

19020221

Предприятие изготовитель:

ООО «КРАФТТЕРА»

Адрес производства:

443010, Россия, Самарская Обл, г. Самара, Ул. Красноармейская, 1 Эт. 2 Оф. 211

3 Комплектность поставляемого изделия

Состав поставки комплекса представлен в таблице 3.

Таблица 3. Состав комплекта KARAT-150:

Наименование	Кол.
Блок KARAT-150	1
Блок питания	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка транспортная	1

4 Сроки службы и хранение. Гарантии изготовителя

4.1 Срок службы и хранения

4.1.1 Назначенный срок службы изделия до списания 10 лет со дня отгрузки потребителю.

4.1.2 Изделия должны храниться в упакованном виде в складских помещениях, защищающих их от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Запрещается хранение в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами.

4.1.3 В складских помещениях, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура от +5 до +40С и относительная влажность не более 90%.

4.1.4 Хранение допускается осуществлять с размещением в вертикальной укладке не более 5-ти комплектов.

4.1.5 Срок хранения изделия в упакованном виде - не менее 12 месяцев.

4.2 Гарантии изготовителя

4.2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

4.2.3 Гарантийный срок хранения устанавливается 12 месяцев с момента изготовления изделия.

4.2.4 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно производит ремонт или замену неисправного устройства.

5 Сведения об упаковывании и приёмке

Серийный номер:

19020221

Упакован:

должность
приёмке

личная подпись, расшифровка

дата

Часы светодиодные KARAT-150 изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК:

М.П.

личная подпись

расшифровка

дата

Сведения о поверках

Дата проведения поверки	Результат поверки	Номер свидетельства	Дата следующей поверки	Подпись лица, проводившего поверку
1	2	3	4	5

Дополнительные отметки

