



Акционерное общество
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНТРОСКОПИИ
МНПО "С П Е К Т Р"

**КРАСКОТМЕТЧИК ДЕФЕКТОВ
КД-1 (220 В 50Гц)**

**ПАСПОРТ
Иа2.778.047 ПС**

Москва

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ КРАСКОТМЕТЧИКА	5
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	7
4 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.....	7
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8
6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	9
7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	10

Настоящий паспорт (ПС) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики краскоотметчика дефектов КД-1 (далее по тексту – краскоотметчик).

Пример записи обозначения краскоотметчика при заказе или в документации другой продукции, в которой он может быть применен:

"Краскоотметчик дефектов КД-1 (Иа2.778.047)".

1 НАЗНАЧЕНИЕ КРАСКООТМЕТЧИКА

Краскоотметчик дефектов (дефектоотметчик) КД-1 (220 В, 50 Гц) предназначен для работы в составе поточной производственной линии и служит для автоматической маркировки мест расположения дефектов на поверхности объекта контроля.

Источником краски служат легко заменяемые стандартные аэрозольные баллоны, что обеспечивает простоту эксплуатации, высокую надежность и не требует подключения к пневмосети.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Тип красконосителя	баллонный, аэрозольного типа
Габариты применяемых баллонов (DxL), мм	68 x 230
Номинальное напряжение питания *:	220 В, 50 Гц
Номинальное тяговое усилие:	15 Н
Номинальный ход толкателя:	5 ... 10 мм
Число циклов в час, не более:	1200
Время срабатывания:	0,25 с
Время возврата:	0,15 с
Работоспособность в диапазоне температур:	-20 ... +70 °С
Потребляемая мощность, не более:	60 Вт
Габаритные размеры:	длина 400 мм, диаметр 130 мм;
Масса:	1,5 кг

* Возможно исполнения на заказ под номинальные напряжения 12, 24, 48, 110, 127 и 380В.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки краскоотметчика должен соответствовать табл. 3.1:

Таблица 3.1

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
Иа5.300.01	Краскоотметчик КД-1	1 шт.	
Иа2.778.047 ПС	Краскоотметчик КД-1. Паспорт	1 шт.	

4 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4.1 Отвернуть крепежный винт и отсоединить разъем питания.

4.2 Снять резиновое уплотнение.

4.3 Поддев отверткой, извлечь внутренности разъема.

4.4 Подсоединить контакт защитного заземления к клемме «земля».

4.5 Подсоединить провода питания к клеммам «1» и «2».

4.6 Осуществить сборку в обратной последовательности.



5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Краскоотметчик КД-1 (220 В, 50 Гц) заводской номер _____ соответствует техническим условиям Иа2.778.047 ТУ и признан годным к эксплуатации.

М.п.

Дата выпуска _____

Подпись лица,
ответственного за приемку _____

Дата продажи _____

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие краскоотметчика КД-1 требованиям технических условий Иа2.778.047 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи краскоотметчика, но не более 18 месяцев с даты выпуска. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска прибора.

6.3 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать краскоотметчик (вплоть до замены в целом) в случае его выхода из строя.

6.4 Срок хранения краскоотметчика после гарантийного и постгарантийного ремонта составляет 1 месяц. По истечении этого срока предприятие-изготовитель оставляет за собой право, после письменного уведомления Заказчика о готовности заказа, взыскать за хранение готовой продукции 1% от стоимости ремонта за каждый день просрочки.

6.5 Гарантийный срок продлевается на период ремонта краскоотметчика. В случае превышения срока хранения прибора после ремонта, датой завершения ремонта считается дата получения владельцем письменного уведомления.

6.6 Предприятие-изготовитель не несет ответственности за недостоверные сведения об адресе владельца, указанные им при сдаче изделия в ремонт. В случае неявки владельца в течение 6 месяцев, решение по хранению или утилизации краскоотметчика предприятие-изготовитель принимает самостоятельно.

6.7 Адрес предприятия-изготовителя:
119048, Москва, ул. Усачева, 35, стр.1,
АО "НИИИИИ МНПО "Спектр".
тел.: (499) 245-56-18, факс: (495) 933-02-95,
E-mail: info@nio12.ru

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 В случае отказа краскоотметчика в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружении некомплектности при первичной приемке краскоотметчика, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- тип краскоотметчика;
- заводской номер;
- дата выпуска;
- дата продажи;
- дата ввода в эксплуатацию;
- наличие заводских пломб;
- характер дефекта (или некомплектности);
- наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки краскоотметчика;
- адрес, (код города)-телефон контактного лица для связи.

Дата поступления в ремонт	
Причина поступления в ремонт	
Сведения о производственном ремонте	
Вид ремонта	
ФИО и подпись лица, выполнившего ремонт	
Дата завершения ремонта	
Дата получения из ремонта	