



**Ручной прожектор.
Divitec «DT-2000X/W»
Паспорт**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Ручной прожектор для обеспечения пограничной безопасности, тюремных учреждений, охраны портов и морского судоходства.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Ручной прожектор	
Режим управления	ручной
Материал	литой алюминий
Входное напряжение	220 В переменного тока, 24 В постоянного тока
Мощность	150 Вт
Источник света	Ксеноновая лампа (третьего поколения)
Световой поток (лм)	15000 лм
Цветовая температура	3000 К, 6000 К, 8000 К CRI (Ra>) Ra>95
Угол луча	1°
Сила переменного тока	0,7 А
Сила постоянного тока	20 А
Дистанция излучения	2000 м
Степень защиты	IP65
Цвет корпуса	серебристо-серый
Срок службы	20000 ч
Рабочая температура	-30° ~ +45°С
Срок службы лампы	6000 ч
Гарантия	12 месяцев
Вес нетто	3500 гр.
Размер	240*200 мм

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
DT-2000X/W	1 шт.
Паспорт изделия «DT-2000X/W»	1 экз.

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;

- б) проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку корпуса изделия от пыли и грязи;
- г) при необходимости, корректировку ориентации изделия и подстройку направления.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в течение срока службы и после его окончания. Специальные меры безопасности при утилизации не требуются. Утилизацию устройства приобретатель устройства выполняет самостоятельно согласно государственных правил (регламента, норм) сдачи в мусоросборник на утилизацию, выполнение утилизации бытовой электронной техники, видео-и фото - электронной техники.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийные обязательства не действительны в случаях выхода изделия из строя путём электрического пробоя питающих и выходных цепей, а также механического повреждения изделия. Гарантия на устройство год(а).

8 СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Организация: ООО «ГД Контур СБ» Адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская 1, стр. 2
Тел.: 8 (495) 118-32-37 Электронная почта: support@c-sb.ru

Гарантийный талон

Серийный номер: _____

Дата продажи «__» _____ **20**__ г.



Неисправность	Подпись, печать, дата

Адрес производителя: 129329, РФ, г.Москва, ул.Кольская д.1, помещение VII ком. 1-5

