

## 6. Гарантия изготовителя:

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие дюралайта светодиодного требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Срок эксплуатации в помещении и на открытом воздухе – 5 лет.

6.3. Гарантийный срок – 2 года.

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:  
ООО «Крэзисервис», 220076, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150,  
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: info@crazyservice.net



## Технический паспорт

### Дюралайт светодиодный

### Гарантийный талон

Производитель: Нингбо Совелл Лайтинг Ко., Лтд., Китай

Дюралайт светодиодный \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

[www.crazyservice.by](http://www.crazyservice.by)

## 1. Назначение изделия:

1.1. Дюралайт – это гибкий световой шнур, выполненный из прозрачной ПВХ трубки со светодиодами внутри. Используется для декоративной подсветки объектов. Поставляется в бухтах по 100м, кратность резки – 1м. Светодиод и проводник имеют дополнительную изоляцию внутри трубки, в местах резки имеется заполнение, исключающее попадание влаги. Минимальный радиус изгиба – не более 40-60мм, конструктивное исполнение дюралайта исключает избыточное натяжение проводников при изгибе (имеет дополнительные витки проводов). Угол свечения – 360 градусов. Количество диодов в метре – не менее 36 шт. Проводники светодиодов выполнены из меди.

## 2. Технические характеристики:

Параметры	Значения
Напряжение, В	230В / 24В
Степень защиты	IP65
Срок службы	5 лет
Диаметр, мм	13
Бухта, м	100

## 3. Установка и эксплуатация:

3.1. Установка и эксплуатация дюралайта не требует специальных знаний и навыков.

Порядок подключения:

- Извлеките дюралайт из упаковки, внимательно осмотрите на предмет очевидных повреждений, аккуратно расправьте.
- Проверьте работоспособность изделия, подключив его к сети 220В или 24В в зависимости от модели (информация указана на стикере непосредственно на упаковке изделия).
- Отключите дюралайт, разместите на декорируемом объекте, при необходимости зафиксируйте специальными клипсами или крючками (в комплекте не предусмотрены, приобретаются отдельно).

3.2. Для подключения круглого дюралайта необходим комплект подключения:

Артикул	Наименование
955162	Блок питания DR для "Дюралайт", 220-240В, 6А/600W, максимум 50м КС

Артикул	Наименование
955163	Блок питания DR контроллер для "Дюралайт", 220-240В, 8-функций, 6А/600W, максимум 50м КС
955164	Муфта I- коннектор 2р для "Дюралайт" Ф13мм КС
955165	Муфта L- коннектор 2р для "Дюралайт" Ф13мм КС
955166	Муфта T- коннектор 2р для "Дюралайт" Ф13мм КС
955167	Клипса монтажная для "Дюралайт" Ф13мм КС
955168	Заглушка для "Дюралайт" Ф13мм КС

## 4. Требования безопасности:

4.1. **Внимание!** Меры предосторожности:

- Не включайте дюралайт в бухте или в упаковке.
- Не нагревайте и не помещайте дюралайт рядом с сильно нагретыми предметами.
- Избегайте механических повреждений, которые могут появиться вследствие ударов, сильного натяжения провода и др.
- В случае обнаружения неисправности выключите дюралайт из сети.
- Беречь от детей.
- Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность, обращайтесь в специализированные мастерские по ремонту электробытовой техники.
- Не прилагайте усилия при растяжении дюралайта.
- Перед монтажом проверить работоспособность дюралайта.

4.2. Условия хранения: Хранить дюралайт рекомендуется в штатной упаковке. В сухом помещении при температуре от 0 до +40 °С.

## 5. Комплектность:

- Дюралайт светодиодный – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.