

# Руководство по эксплуатации Дюралайт



## 1. Назначение

Дюралайт выполнен на основе прозрачного пластика в ПВХ изоляции, со светодиодами внутри. Дюралайт может быть использован как в помещениях, так и на улице. Подключенный к дюралайту контроллер должен находиться в помещении. Во избежание возможных неисправностей, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

## 2. Описание и технические характеристики

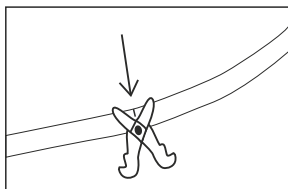
Коэффициент мощности  $\geq 0.5$ .

Модель	Размеры, d	Количество ламп диодов на 1 м	Кратность резки	Напряжение	Частота	Ток (на 1 м)	Степень защиты, IP	Класс защиты от поражения электрическим током
LKB 2002	12мм	36	1 м	~250В	50Гц	0,04А	65	II

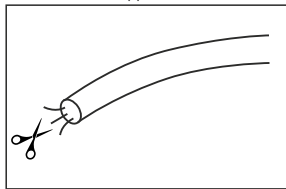
## 3. Нарезка

- Отрежьте дюралайт необходимой вам длины кратно резке изделия, места, где дюралайт можно резать отмечены специальным знаком.
- Чтобы не допустить короткого замыкания цепи убедитесь, что все внутренние провода дюралайта отрезаны аккуратно и не касаются друг друга.
- На один конец отрезка наденьте изолирующую заглушку (при использовании дюралайта на улице дополнительно используйте силиконовый герметик для защиты соединений и заглушек). Второй конец подключите к шнуру питания через специальную муфту.

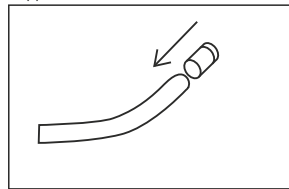
МЕСТО ОТРЕЗА



ВНИМАНИЕ!  
НЕ ЗАБУДЬТЕ ИЗОГНУТЬ И ОТРЕЗАТЬ  
ЛИШНИЕ ПРОВОДКИ



НАДЕНЬТЕ ЗАГЛУШКУ



## 4. Соединение отрезков

- разные отрезки дюралайта можно соединить при помощи аксессуаров для 3-х проводного дюралайта (коннекторов).

## 5. Монтаж

- дюралайт можно закрепить на направляющих (проволочном каркасе и т.и.) при помощи монтажных стяжек 100- 120мм

## 6. Меры предосторожности

- Не включайте дюралайт в сеть, пока не завершён монтаж.
- Не включайте дюралайт в сеть, пока не надета изолирующая заглушка.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует характеристикам дюралайта.
- Рекомендуется подключать дюралайт через УЗО либо автоматический выключатель.
- Разные куски можно вместе соединять, только если они рассчитаны на одинаковое напряжение.
- При соединении кусков либо подключении, убедитесь что муфта надлежащим образом соединена с жилами дюралайта.
- Настоятельно рекомендуется изолировать все соединения силиконовым герметиком.
- Дюралайт может быть разрезан только в специально промаркированных местах.
- Не используйте для монтажа металлический крепеж.
- Убедитесь, что дюралайт не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию дюралайта, не оборачивайте его и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте дюралайт в воду.

## 7. Хранение

Дюралайт должен храниться под навесом или в помещении при температуре от +4°C, до +40°C и относительной влажностью воздуха не более 80% при 25°C и при более низких температурах без конденсации влаги.

## 8. Утилизация

Дюралайт не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 9. Сведения о количестве и комплектности:

Дюралайт – 1 бухта (100м), упаковка – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты реализации.

Срок хранения: не ограничен.

Срок службы: не менее 5 лет

Дата изготовления: указана на упаковке.

Изготовитель: LUCKY STAR FAITH GUANGZHOU CO., LTD., 5B, 76 Congyun road, Baiyun district, Guangzhou, Китай.

Импортер: ООО "Электротехимпорт", 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Новодворский с/с, 18, пом. 17 (р-н д. Б. Тростенец)

**etprom.by**

