- перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- b) Подготовьте проем (вырез) в монтажной поверхности под установку светильника 1 (Рис.1).

 Оптимальная толщина монтажного материала: 5-25 мм;
- С) Подсоедините питающий кабель к входным клеммам (проводам) источника питания 220V АС. В случае если на светильнике или источнике питания присутствует клемма заземления (или заземляющий провод желто-зеленого цвета), то подключите защитное заземление;
- установите светильник в подготовленный проем, предварительно прижав вверх к корпусу фиксирующие клипсы – 2 (Рис.1). Не допускайте пережатия питающих проводов;
- е) Убедитесь, что светильник надежно удерживается в проеме 3 (Рис.1).;
- f) Проверьте работу светильника.

<u>Внимание!</u> Во время работы обратная сторона светильника может нагреваться. Запрещается устанавливать светильник в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов.

6. Обслуживание светильника

Как правило, светильник не требует специального технического обслуживания. При необходимости, протирайте светильник слегка влажной хлопчатобумажной тканью.

<u>Внимание!</u> Во избежание повреждения светильника, запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 18 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации светильника, изложенных в данном Руководстве, а также Условий предоставления гарантии.

ВНИМАНИЕ! Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Во избежание недоразумений, при покупке изделия ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и информацией компании-продавца.

ПРОДА	квец:		
	(наименование фирм	иы-продавца/ИП, подпись, ФИО	, печать)
	Дата продажи: «»	20 г	(€ 🔁 🤄



Паспорт руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника арт.: LED-N10

201_ г.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение светильника LITEWELL и просим внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации.

1. Общие сведения

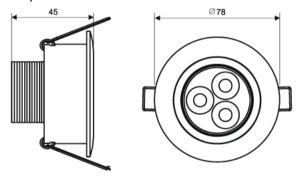
Светильник светодиодный встраиваемый, арт. LED-N10 (далее – светильник) является высокотехнологичным светоизлучающим изделием, предназначенным для декоративного освещения и локальной подсветки.

Использование светодиодов позволяет радикально уменьшить энергопотребление, а их продолжительный срок службы особенно важен в случае монтажа светильника в местах, труднодоступных для замены обычных ламп, что значительно снижает эксплуатационные расходы.

Внимание! Категорически запрещается разбирать светильник! Изделие сертифицировано.

2. Основные технические характеристики

• Габаритные размеры:



- Напряжение питания (через комплектный источник питания): ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 4 Вт
- Источник света: светодиоды
- Цвет свечения: см. на упаковке
- Степень защиты светильника: IP40
- Температура эксплуатации: -25...+35° С

3. Комплектность поставки

•	Светильник в сборе, шт	
•	Источник питания, шт	
•	Упаковка, шт	
•	Руководство по эксплуатации, шт	

<u>Внимание!</u> Светильник предназначен для использования только совместно с комплектным источником питания - светодиодным драйвером постоянного тока.

Подключение светильника к электросети без комплектного светодиодного драйвера опасно для жизни и приведет к выходу светильника из строя! Светильник не является влагозащищенным.

4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Установку, обслуживание и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети. Запрещается открывать работающий или не остывший светильник.
- 4.2. В процессе работы, обратная сторона светильника может нагреваться. Не устанавливайте светильники вблизи легковоспламеняющихся материалов и в закрытом объеме, не обеспечивающем вентиляции.
- 4.3. Прокладку, подводку и подсоединение питающих и соединительных кабелей поручайте только квалифицированным специалистам-электрикам. Удостоверьтесь, чтобы в месте монтажа светильников не находились какие-либо скрытые кабели.
- 4.4. Светильник и светодиодный драйвер не являются влагозащищенными. Не допускайте попадания воды на них, а также на соединительные провода и разъемы. В случае затопления светильника, немедленно обесточьте его, соблюдая правила электробезопасности. Не используйте светильник до его проверки специалистом-электриком на предмет работоспособности и безопасности.
- 4.5. Не используйте поврежденный светильник (светодиодный драйвер). В случае обнаружения видимых повреждений или появления специфического едкого запаха при работе светильника, немедленно отключите его от питающей сети.
- 4.6. Необходимо оберегать светильник и светодиодный драйвер от механических воздействий (ударов).

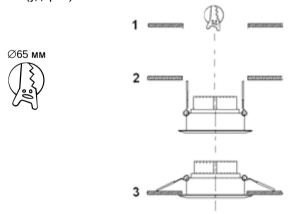


Рис.1. Установка светильника

5. Подключение и установка светильника (Рис. 1)

Для обеспечения пожаро- и электробезопасности, а также защиты силовых и соединительных кабелей, используйте для их прокладки специальные защитные трубки (каналы).