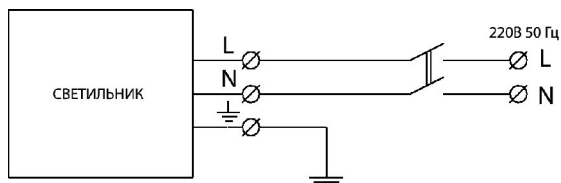


Рис.4 Схема подключения светильника



6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника.
6.2 Предприятие-изготовитель техническое обслуживание светильника не производит.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации светильников 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 2 лет со дня поступления потребителю.
8.2 При несоблюдении правил хранения и транспортировки организацией-перевозчиком или продавцом (представителем или дилером) предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечным покупателем за сохранность и качество продукции.
8.3 При обнаружении в течение гарантийного срока неисправности светильника, возникшей не по вине покупателя, предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделий бесплатно. Для этого необходимо предоставить светильник с паспортом предприятию-изготовителю, представить рекламацию (в т.ч. фотографии мест установки светильника) с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность.
8.4 Ответственность за соблюдение правил установки и подключения лежит на покупателе (в случае самостоятельного подключения) или на монтажной организации, осуществившей подключение.
8.5 Изготовитель не несет ответственность за технические неисправности (повреждения), возникшие вследствие нарушения потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях несоответствия показателей качества электрической энергии нормативным показателям и вследствие вмешательства третьих лиц.
8.6 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям с сохраненными защитными наклейками, пломбами и настоящим паспортом.
8.7 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к производителю: Россия, 620000, Свердловская обл. Россия, 620142, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Машинная 3-А, 78, ООО «Энерго-Арсенал» либо отправить запрос на электронную почту info@itl-light.ru

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

- 9.1 Упаковка светильников соответствует ГОСТ23216-78.
9.2 Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ23216-78.
9.3 Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха: от минус 40 до плюс 80 С°.
9.4 Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при 25 С°.
9.5 Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,5 м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

Штамп ОТК

Дата упаковки



ПАСПОРТ
Промышленный светодиодный
светильник ИТL-НВ

8 800 511 36 65
itl-light.ru

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Промышленный светодиодный светильник предназначен для функционального освещения цехов, складов, торговых и выставочных залов.

1.2 Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75. в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.

1.3 Декларация о соответствии № RU Д-РУ.НР15В.03478/20 сроком действия с 20.04.2020 по 20.04.2025. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

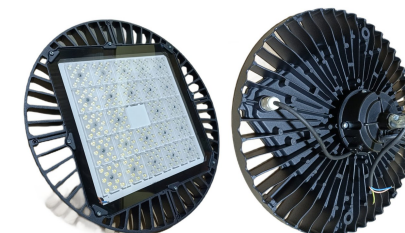
2.1 Пример условного обозначения при заказе светильника серии ИТL-НВ:



2.2 Основные технические данные приведены в таблице:

Диапазон напряжения питания, В	108-305
Диапазон частоты питающей сети, Гц	45-66
Коэффициент мощности (cos φ)	0,95
Коэффициент полезного действия блока питания	94%
Коэффициент пульсации светового потока	<1
Материал корпуса/защитное покрытие	литой алюминий/порошковая краска
Тип охлаждения	пассивный
Срок службы	100 000 ч.
Температура эксплуатации	от -50 до +50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14	65
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	1
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У1
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Тип применяемых светодиодов	5050
Материал линзы	PMMA-поликарбонат

Рис. 1 Внешний вид светильника



2.3 Технические характеристики светодиодного светильника серии

Рис.2 Вид корпуса *

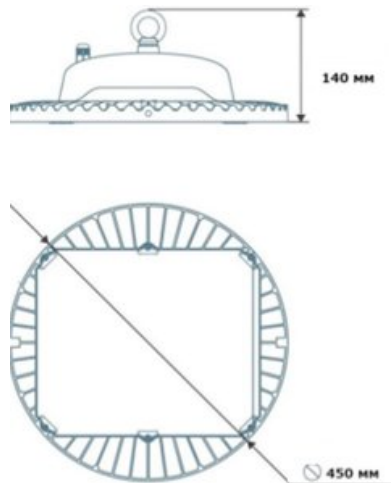
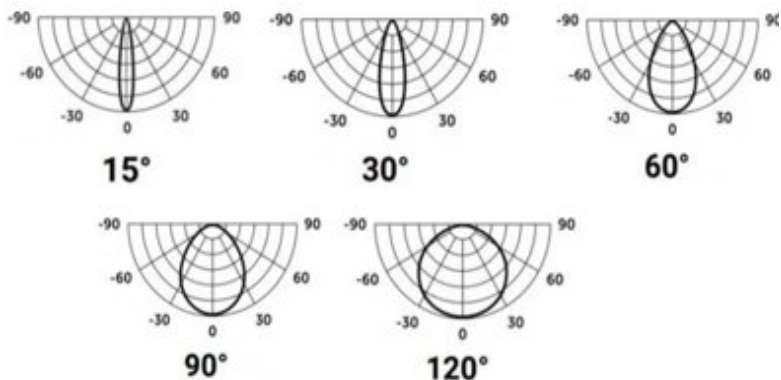


Рис. 3 Тип КСС *



Наименование	Цвет. темп, (К)	Мощность, (Вт)	Световой поток светильника, (Лм)	Масса,(кг) (нетто/брутто)	Тип КСС** (Рис.3)	Отметка
ITL-НВ (170W)	3000 4000 5000	170	27 200	5,9 / 6,5	15/30/60/90/120	
ITL-НВ (180W)	3000 4000 5000	180	28 800	5,9 / 6,5	15/30/60/90/120	
ITL-НВ (200W)	3000 4000 5000	200	32 000	5,9 / 6,5	15/30/60/90/120	
ITL-НВ (220W)	3000 4000 5000	220	35 200	5,9 / 6,5	15/30/60/90/120	
ITL-НВ (230W)	3000 4000 5000	230	36 800	5,9 / 6,5	15/30/60/90/120	
ITL-НВ (250W)	3000 4000 5000	250	40 000	5,9 / 6,5	15/30/60/90/120	

Тип крепления

Рым-болт (ЕВ)	Поворотный кронштейн (SW)	Виброкомплект (VM)
По умолчанию		

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

* Вид корпуса представлен на Рис. 2

**Типы КСС представлены на Рис. 3

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник
- паспорт
- крепление (в зависимости от комплектации)

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 1 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен.
- 2 Подключение/отключение светильника от сети и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.
- 3 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 1 В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.
2. Подсоединить сетевые провода к клеммной колодке (провода круглого сечения диаметром 5-8 мм) согласно схеме на Рис 4. При монтаже светильника обеспечить герметичность монтируемого входного провода. Закрепить светильник на монтируемой поверхности. Светильник готов к эксплуатации.
3. Включить светильник в сеть.