

HB LED 150; HB LED 200

ПАСПОРТ
MANUAL



ENG



RUS



HB LED 150; HB LED 200



Наименование	Номинальная мощность, Вт ±10%	Световой поток, лм, ±10%	Свет. отдача лм/Вт	Распределение света
<input type="checkbox"/> HB LED 150 D60 2700K	144	14850	103	60°
<input type="checkbox"/> HB LED 150 D40 5000K				40°
<input type="checkbox"/> HB LED 150 D60 4000/5000K		16500	115	60°
<input type="checkbox"/> HB LED 150 D80 5000K				80°
<input type="checkbox"/> HB LED 200 D60 5000K*	217	23000	106	60°
<input type="checkbox"/> HB LED 200 D80 5000K*	217	23000	106	80°

Примечания:

- Допуск на указанные номинальные значения массы, ±10%.
- Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры ±300 К.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р32144-2013.
- Климатическое исполнение УХЛ1 соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -40°С, верхнее +45°С.
- * Нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -40°С, верхнее +40°С.
- Степень защиты IP66 соответствует ГОСТ 14254-96.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник, шт. 1
- Упаковка, шт. 1
- Паспорт, шт. 1

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений.
- Замена источника света невозможна.
- Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ CISPR 15-2004 (напряжение промышленных радиопомех) и ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (гармонические составляющие тока).
- Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока 120-277 В, 50-60 Гц (±0,4 Гц), постоянного тока 175-250 В. Питающая сеть должна быть защищена от коммуникационных и грозовых импульсных помех.
- Защита от импульсных помех 4 кВ.
- Пусковой ток 60 А. Подключение: автоматический выключатель тип С16 - 32 светильника.

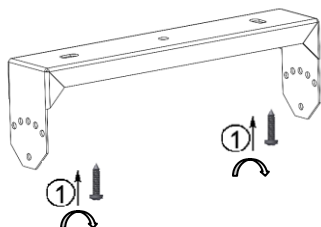
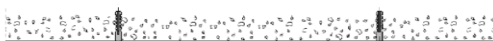
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКА

- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Установку и подключение светильника должен выполнять специалист – электромонтажник, соответствующей квалификации.
- Используемый инструмент:



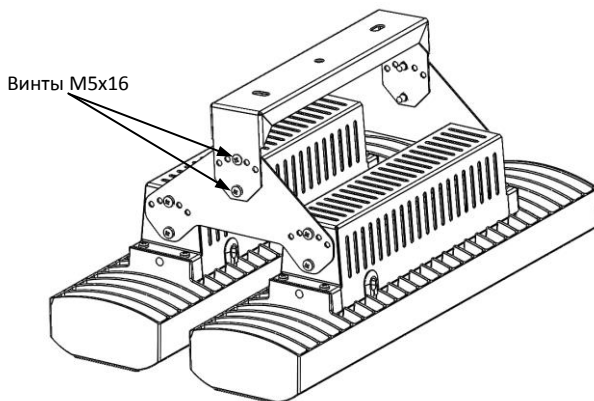
1

Распаковать светильник. Установить кронштейн светильника на опорную поверхность.



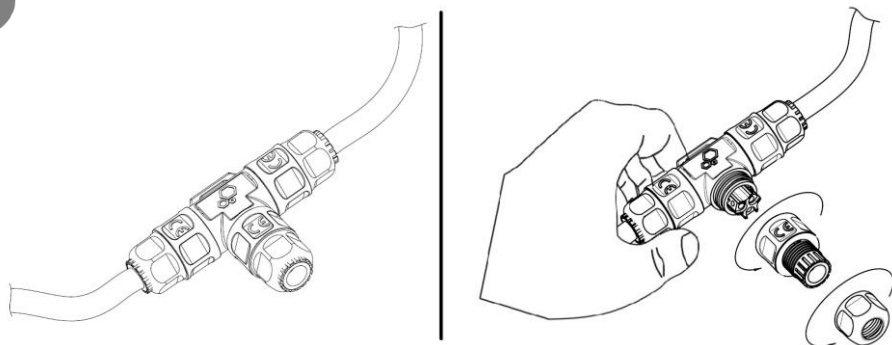
2

Установить светильник в необходимое положение выкрутить/закрутить винты кронштейна.

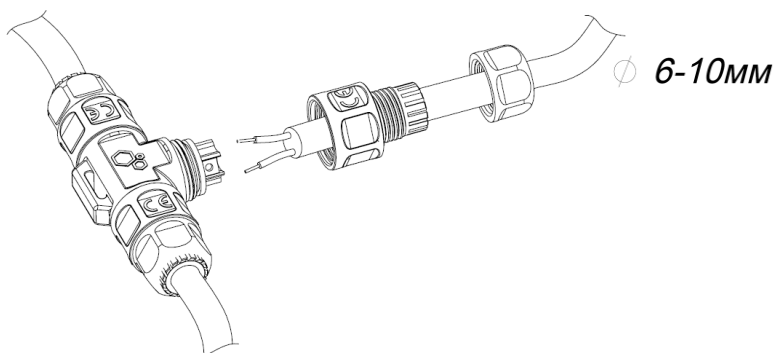


3

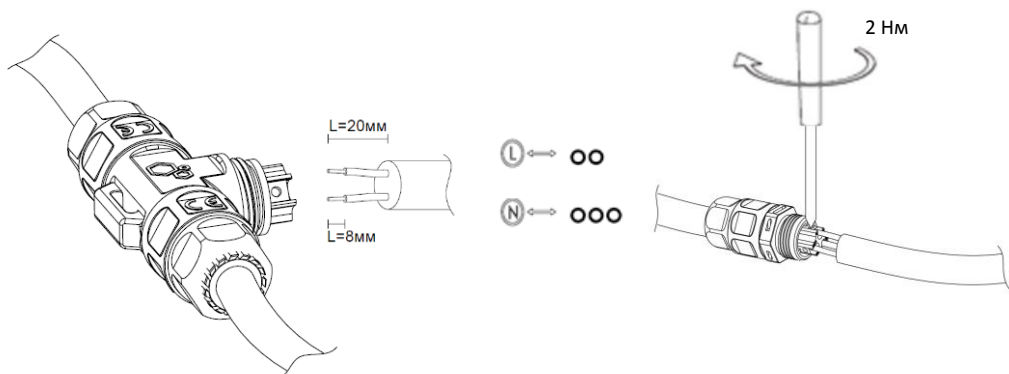
Разобрать коннектор.

**4**

Зачистить провод питания согласно рисунку.

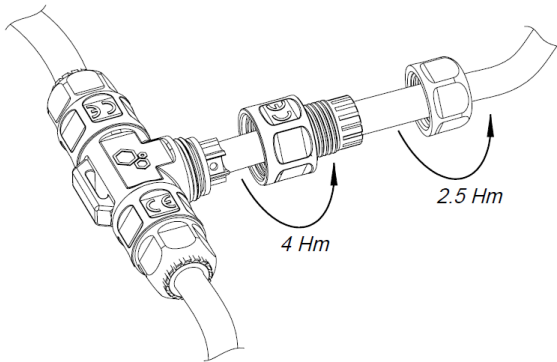
Завести питающий провод (макс. сечение жил 2,5 мм²), подключить к клеммной колодке, согласно указанной полярности проводов. Зафиксировать провода винтами.**5**

Собрать коннектор. Затянуть винты (2 Нм).



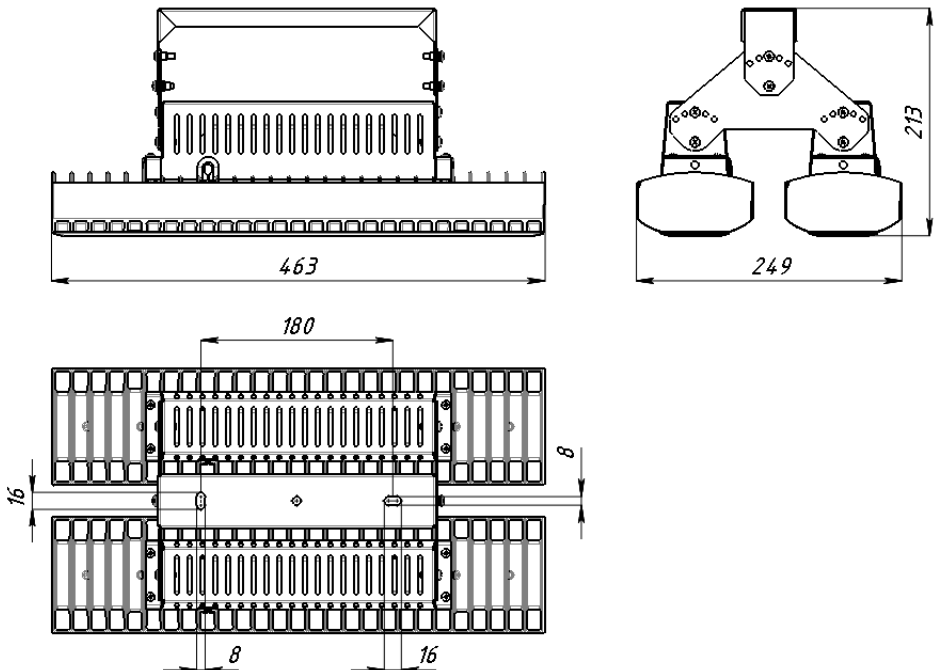
6

Затянуть гайки гермовводов.



- Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании.
- Очистку оптической части светильника производить по мере её загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.
- При монтаже светильников следует использовать комплект крепежный (не входит в комплект поставки).

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА



УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении.
- Светильник 2 класса защиты от поражения электрическим током.
- LED модуль – источник света светильника - относится ко второй группе риска по опасности синего света для глаз. Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.
- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.
- Установку и обслуживание светильника производить только при отключенном питании.
- Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации и при соблюдении правил монтажа в течение гарантийного срока.
- Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 8 лет.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-12 и признан годным к эксплуатации. Светильник сертифицирован.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____







Штамп магазина

телефон бесплатной горячей линии

8 (800) 333-23-77

HB LED 150; HB LED 200



Name	Power, W ±10%	Luminous flux, lm, ±10%	Luminous efficiency lm/W	Light distribution
<input type="checkbox"/> HB LED 150 D60 2700K	144	14850	103	 60°
<input type="checkbox"/> HB LED 150 D40 5000K				 40°
<input type="checkbox"/> HB LED 150 D60 4000/5000K		16500	115	 60°
<input type="checkbox"/> HB LED 150 D80 5000K				 80°
<input type="checkbox"/> HB LED 200 D60 5000K*	217	23000	106	 60°
<input type="checkbox"/> HB LED 200 D80 5000K*	217	23000	106	 80°

Notes:

- Nominal values of weight tolerance is ±10 %.
- Rated CCT tolerance ±300 K.
- Luminaire corresponds to the protection classification IP66 by IEC 60529.
- The lower operating value of the ambient temperature is -40 ° C, the upper + 40 ° C.

DELIVERY SET

- Luminaire, pcs. 1
- Package, pcs. 1
- Manual, pcs. 1

FUNCTION

- Luminaire built-in on semiconductor light sources (LEDs) is intended for general illumination of public administrative and production facilities.
- The luminaire light source cannot be exchanged or replaced by the user.
- Luminaire corresponds to the safety requirements IEC 60598-2-3, EMS EN 55015.
- The luminaire is designed to be used with mains supply voltage 120-277 V AC, 50-60 Hz (±0,4 Hz), 175-250V DC. Mains supply should be protected from communication and lightning pulse noise.
- Pulse noise protection 4 kV
- Start current 60A. Connection: automatic circuit breaker, type C16 – 32 luminaire.

SAFETY NOTES

- These instructions assume expert knowledge corresponding to a completed professional education as an electrician.
- Never work when voltage is present on the luminaire.
- Luminaire protection class II.
- LED module risk group 2, do not look into the beam. Position the luminaire to avoid long viewing into the luminaire at a distance of less than 0.5 m.
- Do not disassemble, repair, or modify the luminaire. Caution - danger of electric shock!
- In case of a malfunction, immediately unplug the luminaire from mains supply.
- The luminaire has passed the high-potential dielectric strength test as per IEC 60598-1-2014.
- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.



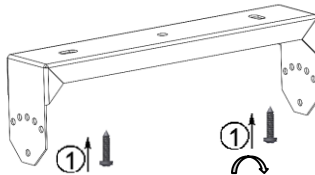
INSTALLATION AND OPERATION RULES

- Used instruments:



1

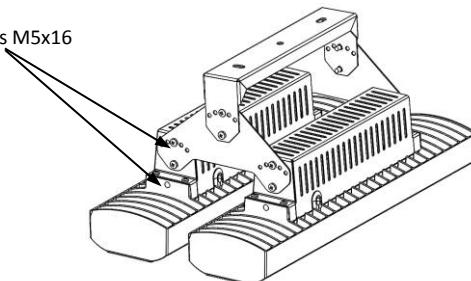
Unpack the luminaire. Install the bracket on the support surface.



2

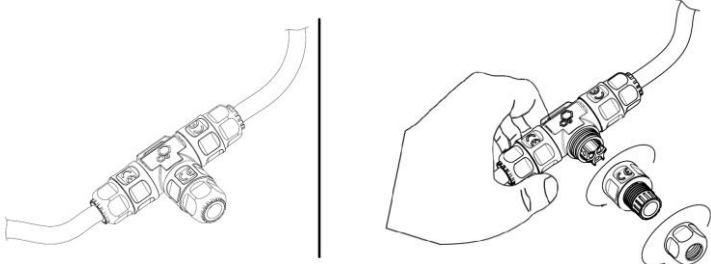
Set the luminaire position by unscrew/tighten the bracket screws.

Screws M5x16



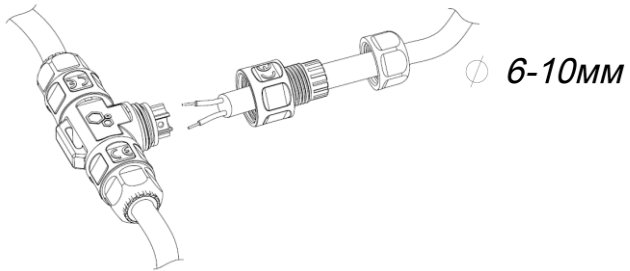
3

Disassemble the connector, pull the terminal block.



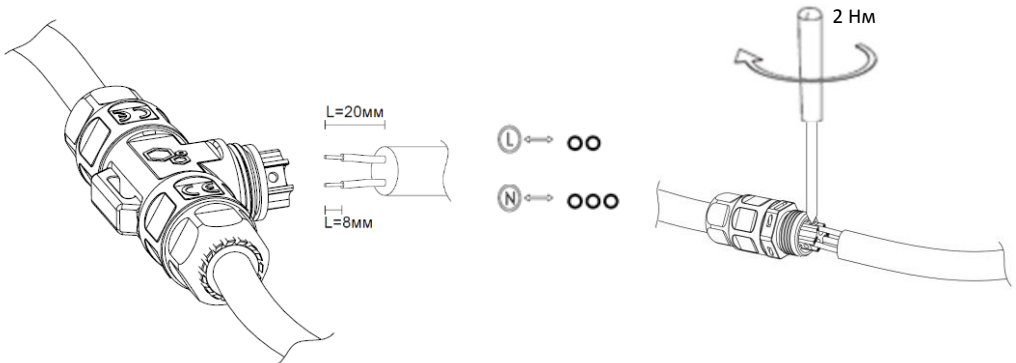
4

Strip the wires according to the figure and connect to the terminal block (max 2,5 mm²) in accordance with the correct polarity. Tighten wire screws.



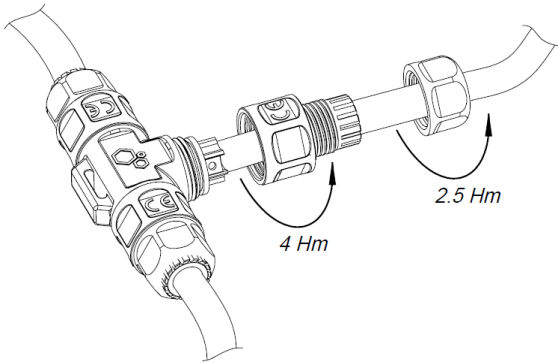
5

Assembly the connector. Tighten the screws (2 Nm).



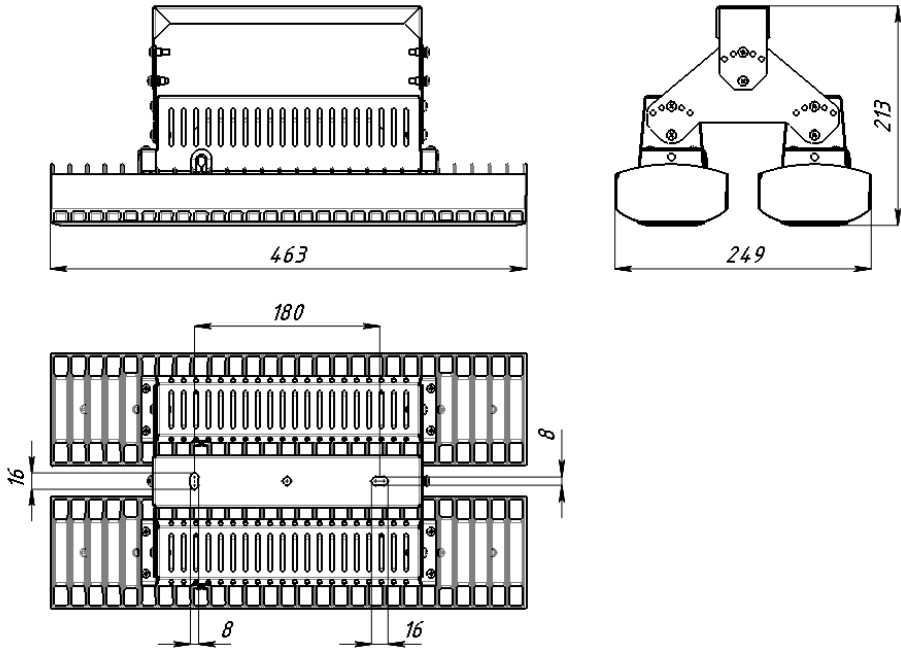
6

Tighten the cable gland (2.5 – 4 Nm).



- We recommend soft cloth and mild detergent for diffuser cleaning.

OVERALL AND INSTALLATION DIMENSIONS



WARRANTY

- The manufacturer shall, at no additional cost to the customer, repair or replace a luminaire that has been found to be defective under normal use through no fault of the customer, subject to the installation instructions having been followed, during warranty period.
- The warranty period is 36 months from the day of manufacture.
- Service life of the luminaire under normal climatic conditions is 8 years, if the installation and operation instructions are followed.
- The manufacturer reserves the right to make modifications to the product that improve its end-user performance. Moreover, the manufacturer is not liable for typographical and other errors that may have occurred in printing.

ACCEPTANCE CERTIFICATE

The product conforms to TOR 3461-001-44919750-12 and has been found fit for use. The luminaire is certified.

Manufacture date _____

Inspected by _____

Packaged by _____

Manufacturer address: Magistralnaya st., 11-a, Ryazan, 390010, Russia

Date of sale _____

Store stamp

Hotline number

0049 89 1892 9700

V2_1617