

HB LED 150; HB LED 200

ΠΑCΠΟΡΤ MANUAL









ENG RUS

ПАСПОРТ



HB LED 150; HB LED 200



2700K 4000K 5000K





cosΦ

>0.93











Наименование	Номин. мощ-ть, Вт ±10%	Световой поток, лм, ±10%	Свет. отдача лм/Вт	Распределение света		
☐ HB LED 150 D60 2700K	144	14850	103	60°		
☐ HB LED 150 D40 5000K		16500	115	△ 40°		
☐ HB LED 150 D60 4000/5000K				60°		
☐ HB LED 150 D80 5000K				80°		
☐ HB LED 200 D60 5000K*	217	23000	106	60°		
☐ 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°C, верхнее +45°C.
- * Нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -40°C, верхнее +40°C.
- 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 индустриальных 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.

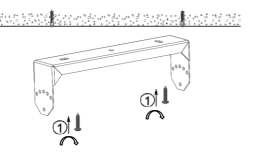
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКА

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



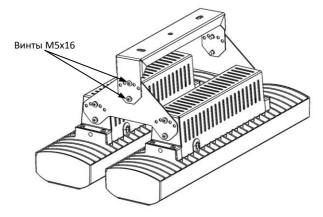
1

Распаковать светильник. Установить кронштейн светильника на опорную поверхность.

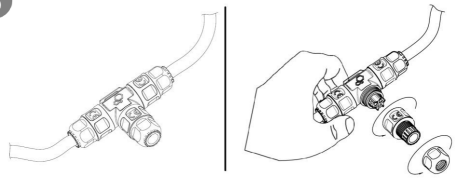


2

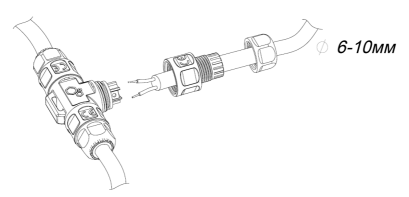
Установить светильник в необходимое положение выкрутить/закрутить винты кронштейна.



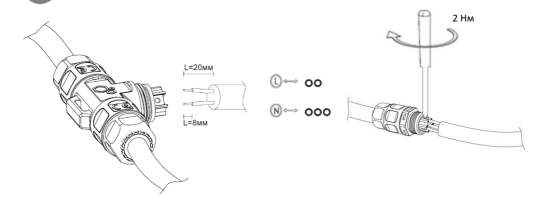




Зачистить провод питания согласно рисунку.
Завести питающий провод (макс. сечение жил 2,5 мм²), подключить к клеммной колодке, согласно указанной полярности проводов. Зафиксировать провода винтами.

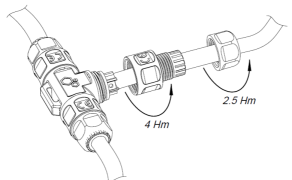


Собрать коннектор. Затянуть винты (2 Нм).



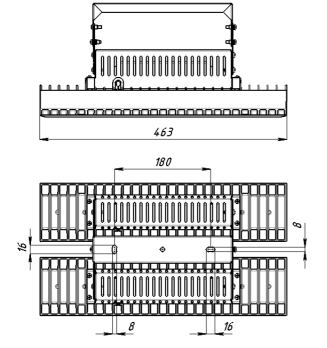


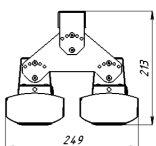
Затянуть гайки гермовводов.



- 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.

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

сертифицирован.	
Дата выпуска	
Контролер	
Упаковщик	
Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.	
Дата продажи	

телефон бесплатной горячей линии

8 (800) 333-23-77

Штамп магазина

MANUAL



HB LED 150; HB LED 200



2700K 4000K 5000K

Ra>70













Name	Power, W ±10%	Luminous flux, Im, ±10%	Luminous efficiency Im/W	Light distribution
□ HB LED 150 D60 2700K	144	14850	103	60°
□ HB LED 150 D40 5000K		16500	115	400
□ HB LED 150 D60 4000/5000K				60°
□ HB LED 150 D80 5000K				80°
☐ HB LED 200 D60 5000K*	217	23000	106	60°
☐ 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.
- $\bullet~$ The lower operating value of the ambient temperature is -40 $^{\circ}$ C, the upper + 40 $^{\circ}$ C.

DELIVERY SET

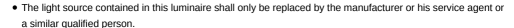
Luminaire, pcs.Package, pcs.Manual, pcs.

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.





INSTALLATION AND OPERATION RULES

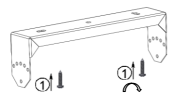
Used instruments:



1

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

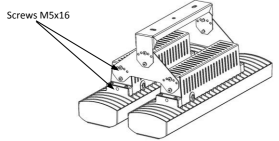






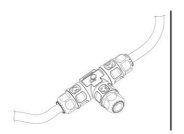
2 8

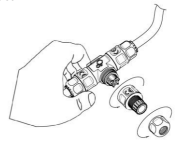
Set the luminaire position by unscrew/tighten the bracket screws.



3

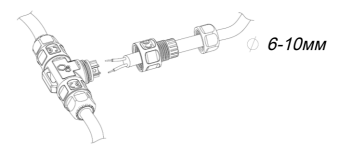
Disassemble the connector, pull the terminal block.





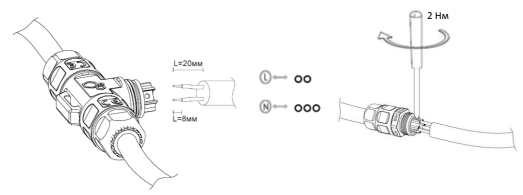
4

Strip the wires according to the figure and connect to the terminal block (max 2.5 mm^2) in accordance with the correct polarity. Tighten wire screws.



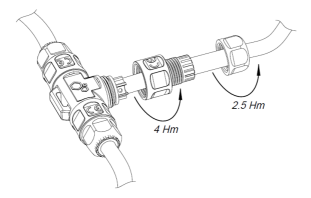
5

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



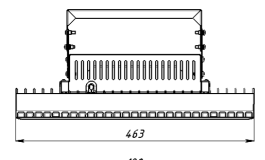


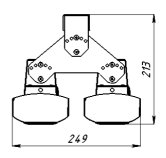
Tighten the cable gland (2.5 – 4 Nm).

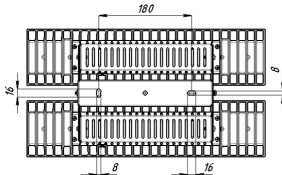


• We recommend soft cloth and mild detergent for diffuser cleaning.

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 f	found fit for use. The luminaire is certified
Manufacture date	
Inspected by	
Packaged by	
Manufacturer address: Magistralnaya st., 11-a, Ryazan, 390010, Russ Date of sale	sia
	Store stamp

Hotline number

0049 89 1892 9700

V2 1617