

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**Светодиодный светильник серии HBE Slim NEW**

Артикул	Тип светильника	Размеры ДхШхВ	Тип оптики*	Эффективность светильника	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Вес светильника	IP	Тип монтажа
HBE-40 Slim NEW	Промышленный	195x195x60 мм	30, 60, 90, 120 градусов	137 лм/Вт	35 Вт	4800 лм	3000/4000/5000/6000 К	1,8 кг	67	На лиру/Подвесной
HBE-80 Slim NEW	Промышленный	391x195x60 мм	30, 60, 90, 120 градусов	131 лм/Вт	80 Вт	10500 лм	3000/4000/5000/6000 К	2,5 кг	67	На лиру/Подвесной
HBE-160 Slim NEW	Промышленный	595x195x60 мм	30, 60, 90, 120 градусов	123 лм/Вт	150 Вт	18500 лм	3000/4000/5000/6000 К	4,5 кг	67	На лиру/Подвесной
HBE-200 Slim NEW	Промышленный	391x391x60 мм	30, 60, 90, 120 градусов	126 лм/Вт	200 Вт	25100 лм	3000/4000/5000/6000 К	5,5 кг	67	На лиру/Подвесной

**Пример обозначения: HBE-80/90 Slim NEW – светильник на 80 Вт с оптикой 90 градусов*

1. Характеристики светильника:

Допустимые пределы напряжения сети: 100 – 285 В

Коэффициент мощности светильника: 0,95

Светодиоды: OSRAM/NICHIA/Refond/ABERLICHT

Индекс цветопередачи (Ra): от 80

Коэффициент пульсации: ≤1 %

Блок питания: DONE

Материал корпуса: алюминий, сталь, окрашенные порошковой краской (цвет белый)

Материал рассеивателя: поликарбонат

Климатическое исполнение:

- УХЛ 1

Диапазон рабочих температур окружающей среды:

- от -30° до +50° С

Ресурс работы светильника: более 100 000 ч при Т окружающей среды +30°С Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, требованием по электромагнитной совместимости ГОСТ Р 51318 и не угрожает жизнедеятельности человека. Область применения светильников: внутри производственных помещений, на открытом воздухе

Класс защиты от поражения электрическим током: I

2. Подключение светильника:

Номинальное напряжение сети: 220 – 240 В

Номинальная частота сети: 50/60 Гц

ВНИМАНИЕ! При подключении сети освещения к клавишному выключателю не допускается разрывать нулевой провод ("N") без разрыва фазного провода ("L"). При не соблюдении данного требования, производитель не несет гарантийных обязательств.

3. Условия хранения и транспортировки

Светильники транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. При перевозке, погрузке, выгрузке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильников и их упаковки, соблюдая требования манипуляционных знаков. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях при условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура хранения от -60 до +85 °С при относительной влажности не более 95%. В процессе транспортирования и хранения изделия не должны подвергаться воздействиям механических нагрузок, ударов, воды и прямого солнечного излучения.

4. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок составляет 3 года со дня продажи покупателю. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации, срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указан в настоящем паспорте. При несоблюдении правил хранения и транспортировки предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечным покупателем за сохранность и качество продукции. Для ремонта светильников в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или представителю.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и паспорта предприятия-изготовителя.

При несоблюдении правил хранения и транспортирования сторонними организациями предприятие-изготовитель не несёт ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

5. Комплектность:

	Индивидуальная упаковка
Светильник	1 шт
Паспорт изделия	1 шт

6. Требования по технике безопасности:

Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и данным Паспортом изделия.

Не реже одного раза в год следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.

Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований по технике безопасности.

Запрещается:

- Монтировать/демонтировать светильник при подключенном питании
- Производить чистку светильника при подключенном питании
- Эксплуатировать светильник без защитного заземления
- Присоединять светильник к поврежденной электропроводке
- Разбирать и ремонтировать светильник
- Использовать светильник с диммирующими устройствами.

7. Дополнительные опции:

- Комплектация блоком питания с возможностью диммирования (1-10В)

8. Информация о производителе:

ООО «АБЕРЛИХТ», г. Екатеринбург, ул. Кислородная 8, тел. 8(343)216-71-91

www.aberlicht.ru

Светильник сертифицирован.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления.

Дата производства	Смена ОТК

ABERLICHT