

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Светодиодный светильник серии LINE OUT

Артикул	Тип светильника	Размеры ДхШхВ	Тип рассеивателя	Эффективность светильника	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Количество светодиодов	Вес светильника	IP	Материал корпуса/рассеивателя
LINE OUT-25/90 ACE NW IP65	Аналог ЛПО 2x36	1262x124x85 мм	Прозрачный	110 лм/Вт	38 Вт	4200 лм	3500/4000/5000 К	64 шт	1,2 кг	65	ABS-пластик/ударопрочный полистирол
			Опал	90 лм/Вт	38 Вт	3500 лм					
LINE OUT-50/90 ACE NW IP65	Аналог 2*ЛПО 2x36, ЛПО 2x58	1262x124x85 мм	Прозрачный	110 лм/Вт	76 Вт	8400 лм	3500/4000/5000 К	128 шт	1,5 кг	65	ABS-пластик/ударопрочный полистирол
			Опал	90 лм/Вт	76 Вт	7000 лм					
LINE OUT-25/90 AC NW IP65	Аналог ЛПО 2x36	1262x124x85 мм	Прозрачный	135 лм/Вт	28 Вт	3800 лм	3500/4000/5000 К	120 шт	1,3 кг	65	ABS-пластик/ударопрочный полистирол
			Опал	110 лм/Вт	28 Вт	3100 лм					
LINE OUT-50/90 AC NW IP65	Аналог 2*ЛПО 2x36, ЛПО 2x58	1262x124x85 мм	Прозрачный	135 лм/Вт	56 Вт	7600 лм	3500/4000/5000 К	240 шт	1,7 кг	65	ABS-пластик/ударопрочный полистирол
			Опал	110 лм/Вт	56 Вт	6200 лм					
LINE OUT-100/90 AC NW IP65	Аналог 2*ЛПО 2x58	1262x124x85 мм	Прозрачный	125 лм/Вт	104 Вт	13000 лм	3500/4000/5000 К	240 шт	2,0 кг	65	ABS-пластик/ударопрочный полистирол
			Опал	100 лм/Вт	104 Вт	10400 лм					
LINE OUT-20/90 600 NW IP65	Аналог ЛПО 2x18	600x97x75 мм	Опал	100 лм/Вт	20 Вт	2000 лм	3500/4000/5000 К	32 шт	1,8 кг	65	Алюминий/ударопрочный полистирол
LINE OUT-32/90 600 NW IP65	Аналог ЛПО 2x36	600x97x75 мм	Опал	100 лм/Вт	38 Вт	3800 лм	3500/4000/5000 К	64 шт	2,0 кг	65	Алюминий/ударопрочный полистирол
LINE OUT-32/90 NW IP65	Аналог ЛПО 2x18	970x97x75 мм	Опал	125 лм/Вт	20 Вт	2500 лм	5000 К	96 шт	2,2 кг	65	Алюминий/ударопрочный полистирол
LINE OUT-48/90 NW IP65	Аналог ЛПО 2x36	970x97x75 мм	Опал	125 лм/Вт	36 Вт	4500 лм	5000 К	192 шт	2,4 кг	65	Алюминий/ударопрочный полистирол

### **1. Характеристики светильника:**

Допустимые пределы напряжения сети: 185 – 300 В

Коэффициент мощности светильника: 0,95

Светодиоды: SMD 2835 ABERLICHT™ на алюминиевой подложке

Индекс цветопередачи (Ra): от 80 до 97

Коэффициент пульсации: 0,1%

Угол светораспределения: 120°

Блок питания: ABERLICHT™

**Климатическое исполнение:**

- УХЛ 2

**Диапазон рабочих температур окружающей среды:**

- от -40° до +40° С

Ресурс работы светильника: более 50 000 ч

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 помещений

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 -40 до +50 °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 на серию ACE и светильники LINE OUT-20/90 600 NW IP65, LINE OUT-32/90 600 NW IP65.

- 5 лет со дня продажи покупателю на серию AC и светильники LINE OUT-32/90 NW IP65, LINE OUT-48/90 NW IP65

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:**

- Блок аварийного питания постоянного или непостоянного действия
- Комплектация блоком питания с возможностью диммирования (1-10В)

### **8. Информация о производителе:**

Сделано в России.

ООО «АБЕРЛИХТ», г. Екатеринбург, ул. Кислородная 8, тел. 8(343)216-71-96

**www.aberlicht.ru**

Светильник сертифицирован.

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

Дата производства	Смена ОТК

**ABERLICHT**