строя одного из модулей светильник начинает поочерёдно мигать световыми модулями. При включении светильника в дневное время, он автоматически переключается на 30 мин. в тестовый режим 10% мощности, что позволяет проводить работы по обслуживанию светильников с минимальным потреблением энергии.

Пример записи обозначения светильников при их заказе или в документации изделия:

#### Pandora LED 535 AEG-180 /4300

Pandora LED – наименование светильника 535 – номер модели светильника в заводской программе выпуска

**А** – наличие автоматики управления

**E** – тип используемых линз, широкие.

**G** – наличие GPS/Глонасс приёмника

180 – максимальная потребляемая мощность

4300 – цветовая температура матриц (К)

#### Комплектность поставки

Светильник1шт.
Паспорт, руководство1шт.
Упаковка 1шт.

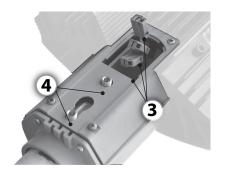
# Правила транспортировки и хранения

Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах стопками не более 6 шт. в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

# Обслуживание светильников

Светильник **Pandora LED 535 AEG-180/4300** в дополнительном обслуживании в течение срока эксплуатации не нуждается. В случае выхода из строя светильник подлежит демонтажу и отправке поставщику для ремонта.





## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 5 лет со дня продажи покупателю, но не более 5,5 лет со дня выпуска предприя тием - изготовителем. Гарантийный срок может быть продлен предприятием-изготовителем на договорных условиях до 60 мес.

При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

Вышедшие из строя светильники в период гарантийного срока подлежат ремонту силами предприятия-изготовителя, либо организации, осуществляющей комплексное обслуживание. Гарантийному ремонту светильники не подлежат в следующих случаях:

при наличии механических повреждений; при истечении гарантийного срока эксплуатации; при нарушении пломбирования;

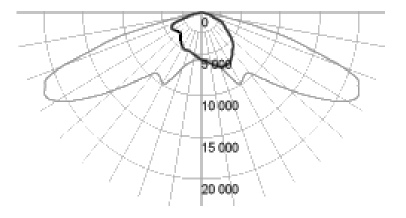
при намеренном повреждении серийного номера изделия;

если нарушены правила монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения; если отсутствует заполненный должным образом гарантийный талон.

## Технические характеристики

Цветовая температура, К	согласно маркировке, 4200-4400
Ресурс светодиодного модуля, часов, не менее	50 000
Напряжение питания, В	78-265
Тип питающей сети	однофазная, перем. тока
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Допустимый диапазон частоты питающей сети, Гц	47 - 63
Температура окружающей среды, С°	от - 45 до +45
Индекс цветопередачи Ra	70
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Потребляемая мощность, Вт	20-180
Коэфф. мощности, не менее	0.98
Номинальный пусковой ток, А	12,5*

Длительность импульса, сек.	0,025				
Световая эффективность светильника, лм/Вт, не менее:					
При 100% мощности	143				
При 75% мощности	145				
При 50% мощности	151				
При 30% мощности	156				
Номинальный световой поток светильника, Лм, не менее:					
При 100% мощности	25800				
При 75% мощности	19570				
При 50% мощности	13600				
При 30% мощности	8400				
Оптический КПД светильника, не менее, %	88				
Кривая силы света, тип	Ш				
Заменяемый аналог	ДРЛ-700 (400, 250, 150), ДНаТ-400 (250, 150, 100)				
Габариты ДхШхВ, мм	594x392x105				
Масса, кг	11,1				



<sup>\*</sup>Время с момента подачи сети до начала пускового тока колеблется от 100 до 300мс, и у каждого экземпляра светильника выбрано случайным образом. За счет этого обеспечивается отсутствие наложения пускового тока в сети при одновременном включении большого количества светильников. При расчетах статистически следует принимать величину 12,5А на один ИП при наличии в одной цепи менее 10 ИП. 10А на один ИП при 10-25 ИП. 7А один ИП при числе ИП более 25.

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: ~ 220В. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник. Монтаж светильника должен производиться лицами, имеющими допуск на данный тип работ.

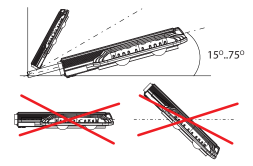
# Руководство по монтажу

- Поверните фиксатор 1 на 90°
- Сдвиньте крышку 2 в направлении указанном стрелками
- Оденьте светильник на трубу кронштейна.
- Закрепите светильник на трубе болтами 4.
- Подсоедините питающие и заземляющий провода к клеммным колодкам 3.
- В обратном порядке оденьте крышку 2 и зафиксируйте фиксатором 1

Инструмент:

- отвертка РН 4-6
- 2. 6-ти гранный ключ 6 мм

Для улучшения вентиляции радиаторов и функционирования системы самоочистки угол установки светильника должен быть от  $15^{\circ}$  до  $75^{\circ}$ 



#### ЗАПРЕЩЕНО!

Устанавливать светильник горизонтально и с отрицательными углами.

соответствует техническим условиям ТУ 3461-001-55684712-2012 и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер

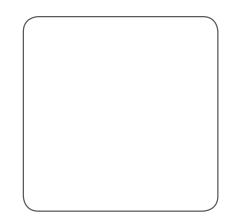
	- 1		

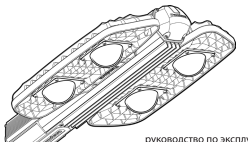
Дата выпуска	 20

OTK: \_\_\_\_\_

Дата продажи	20	Г

штамп





ООО «Завод Опытного Приборостроения»



### Паспорт

руководство по эксплуатации и монтажу светодиодных светильников не бытового назначения **Pandora LED 535 AEG-180/4300** 

Светодиодные уличные светильники **Pandora LED 535 AEG-180 /4300** (далее по тексту – «Светильник») предназначены для освещения автодорог, пешеходных зон, улиц и других территорий в условиях теплого и умеренно холодного климата (УХЛ, согласно ГОСТ 15150-69).

Светильники Pandora LED разработаны и произведены Заводом Опытного Приборостроения г. Калуга. Актуальная контактная информация www.pandora-led.ru

В светильнике **Pandora LED 535AEG-180/4300** используется автоматическое управляющее устройство, которое на основе данных GPS/ ГЛОНАСС приёмника определяет точное время и географические координаты установленного светильника, время восхода и заката, а также длительность и интенсивность сумерек для управления мощностью светильника. Светильник имеет возможность автоматического регулирования светового потока в соответствии с заданными пользователем индивидуальными настройками временных интервалов (до 15 интервалов в сутках). По желанию потребителя может быть включен режим экономичного освещения в ночное время, например с 0:00 до 6:00, при котором светильник переключится в 0:00, например на 30% светового потока и восстановит полную мощность в 6:00. Если рассвет наступит раньше, светильник, плавно убавляя мощность, выключится (или перейдет в тестовый режим 10% светового потока), когда естественная освещенность станет достаточна. В этой комплектации устанавливается 4 светодиодных модуля и 1 блок питания. Светильник имеет расширенные функции самодиагностики и мониторинга электрических параметров светодиодных модулей. Светильник укомплектован устройством управления с BlueTooth 4.0 (дальность связи до 70 м) для гибкой настройки режимов и мощности светильника, контроля параметров его работы. Имеется алгоритм автоматической компенсации естественной деградации светодиодных модулей. Сервисное ПО для персонального компьютера (ноутбука или нетбука) или мобильного устройства для управления светильником Pandora LED 535AEG-180/4300 доступно для свободного скачивания с сайта www.pandora-led.ru. Светильники незаменимы в местах, где требуется мощное, качественное освещение при повышенной экономии электроэнергии, существуют ограничение установленной мощности, требуется реально длительный срок службы и высокая эксплуатационная надежность. Светильник обладает такими качествами, как:

- высокая базовая светоотдача (светоэффективность)
- корректная цветопередача, бесшумность во время работы
- отсутствие стробоскопического эффекта,
- устойчивость к вибрации
- стабильность светового потока в течение многих лет эксплуатации и во всем диапазоне питающих напряжений
- устойчивость к внешним механическим-воздействиям, вибрациям и вандализму
- имеет широкий диапазон рабочих температур и многоступенчатую защиту от перегрева светодиодных модулей.

Конструкция светильника предусматривает высокую самоочищаемость атмосферными осадками поверхностей радиаторов и стекла оптических линз. Для защиты органов зрения все переключения мощности светильника производятся плавно.

Светильники модели **Pandora LED 535AEG-180** /**4300** имеют устройство аварийного оповещения о неисправности, в случае выхода из