Паспорт ИДЖЦ.676 319.013

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ДБО83 Gelios предназначены для указания направления движения или сообщения иной информации в случае прекращения подачи электроэнергии.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Светильники ДБО83 Gelios рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220-240B, частоты 50Гц.
- 2.2 Светильники ДБО83 Gelios соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ ЕН 55015-2006.
- 2.3 Светильники ДБО83 Gelios соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.
 - 2.4 Степень защиты IP65 по ГОСТ14254-96.
- 2.5 Светильники предназначены для эксплуатации в помещениях с содержанием коррозионно-активных агентов для типа атмосферы I по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.
 - 2.6 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильника:

«Б» - настенный,

Третья буква - основное назначение:

«О» - для общественных зданий.

83 - номер серии светильника.

3 - мощность светильника, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра (режим работы):

1 - постоянный;

Вторая цифра (тип устройства, наличие теста):

1 - ручной тест;

Третья цифра (время работы в аварийном режиме):

- 3 три часа.
- 2.6 Класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ 12.2.007.0-75.
 - 2.7 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблица1

Тиолиции								
	Наименование параметра							
Обозначение типа	Источник света	Режим радоты	Продолжительность работы в аварийном режиме, ч	Тип аккумулятора	Время зарядки аккумулятора,ч	Мощность ,Вт	Световой поток, Лм	Коэфф. мощности, соѕф
ДБ083–3–113	LED	постоянный	3	Ni–Cd	24	3	128	0,9

Таблица 2

Обозначение	Разм	Масса, кг,		
типа	L	. H	D	не более
ДБ083–3–113	350	120	75	0,92

3. ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДАМИ

- $3.1\,$ Низкое потребление электроэнергии. Экономия электроэнергии при замене ламп накаливания составляет до 80%, а люминесцентных ламп свыше 40%.
 - 3.2 Устойчивость к механическим воздействиям (тряска, вибрация).
- 3.3 Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы. Различные оттенки белого.
 - 3.4 Не требуют обслуживания во время эксплуатации (например, замена ламп).

4. УСТРОЙСТВО

4.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Установку и демонтаж светильника производить только <u>при отключенном</u> напряжении питающей сети.
- 5.2 Светильники устанавливаются на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 5.3 Светильник должен экслуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок
- 5.4 По окончании срока службы светильников необходима их замена, при утилизации светильников необходимо разделить детали светильников по видам материала и в установленном порядке сдать в организации "Вторсырья".

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Эксплуатация светильника проводится в соответсвии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

- 6.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно паспорта.
- 6.3 Установите светильник на монтажную поверхность.
- 6.4 Подключите светильник к питающей сети согласно схеме указанной на рисунке 2.
- 6.5 Перед эксплуатцией светильника необходимодимо произвести процесс форматирования аккумулятора, путем непрерывной зарядки в течение 24 часов с последующей полной разрядкой в результате свечения. Необходимо выполнить три полных цикла.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

7.1В комплект поставки входит:

Светильник – 1 шт.

2. Ящик упаковочный - 1 шт.

3. Паспорт – 1 шт.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник	типа	ДБО83	Gelios	соответствует	требованиям	ТУ
3461-045-05014337-	2011 и п	ризнан год	цным к эк	сплуатации.		
Дата выпуска"	"			201 г.		
Штамп ОТК		Упаковку	у произве	Л		
Сертифицирован	Ю.		· -			

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Светильники должны храниться в сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей вызывающих коррозию.
- 9.2. Светильники должны транспортироваться автотранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 36 месяцев со дня его изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.
 - 10.2 Срок сохраняемости светильников до ввода в эксплуатацию не более 1 года.
 - 10.3 Срок службы светильников составляет 5 лет.
 - 10.4 Завод не возмещает ущерб за дефекты:
 - появившиеся по истечении гарантийного срока;
- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования, использования ламп и стартеров несоответствующего качества.
- 10.5 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.

10.6 Адрес завода-изготовителя: Российская федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Тургенево ОАО" Ардатовский светотехнический завод".

Код 83431. Тел/ФАКС 21-356 (Сбыт)

E-mail: mirsveta @ astz.ru Web. www.astz.ru

*В связи с постоянными усовершенствованиями светильников, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

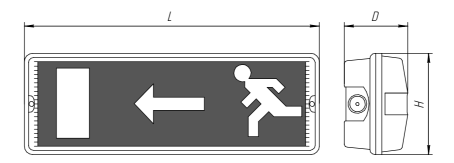


Рисунок 1 - Внешний вид светильника ДБО83

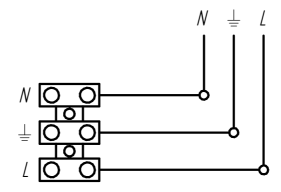


Рисунок 2 - Схема подключения светильника к сети