

эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства;

► Гарантийный срок на аккумулятор 1 год от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 15 месяцев от даты производства;

► Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

- 8 лет - для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;

- 10 лет - для остальных светильников;

► При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®;

► «Воздействие химически активных веществ на светильник повышает вероятность деградации светодиодов и может привести к изменению светотехнических характеристик светильника. Повреждение светильника из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте www.varton.ru (http://www.varton.ru/documents/teh_docs/).»;

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

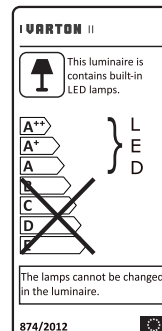
- Замене подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантитного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;
- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.;

Произведено в КНР

По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД;
4210 Офис Тауэр Конвеншэн Плаза 1
Харбор РД Ванчхай, Гонконг».

Импортёр: ООО ТПК «Вартон»
121354, город Москва,
улица Дорогобужская, дом 14, строение 6,
Российская Федерация,
www.varton.ru, e-mail: info@varton.ru

Служба технической поддержки:
help@varton.ru



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
V1-EM-00432-21A01-6502065		
V1-EM-00432-21A01-6502065		

Версия 1

VARTON

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на аварийно-эвакуационные светодиодные световые указатели Varton серии Advanced



1. Область применения

Автономные аварийно-эвакуационные светодиодные светильники серии Advanced служат для обеспечения минимально необходимого уровня освещённости путей эвакуации или аварийно-сигнального обозначения выходов в общественных, торговых, промышленных и других помещениях. Рассчитаны для работы в сети переменного тока 230В (±10%), 50(±10%) Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 32144-2013. Светильники переходят в аварийный режим в случае

непредвиденного отключения сети 230В или при снижении напряжения ниже порогового уровня, в аварийном режиме питание светильника осуществляется от встроенного аккумулятора.

2. Спецификация на продукт

светильник - 1 шт.;
крепления - 1уп.;
паспорт - 1 шт.;
упаковка - 1 шт.;

3. Технические характеристики

Модель:	GIANT	
Артикул:	V1-EM-00432-21A01-6502065	V1-EM-00432-21A01-6502065
Контрольное оборудование:	Кнопка «Тест»; Self-Test	Кнопка «Тест», Teletest
Тип монтажа:	Настенный; потолочный	
Номинальное напряжение:	230В	
Частота:	50(±10%) Гц	
Потребляемая мощность:	15 Вт	
Цветовая температура	6000K	
Коэффициент мощности:	≥ 0,9	
Номинальный световой поток:	1000 лм	
Световой поток в аварийном режиме:	1000 лм	
Кп светового потока:	≤ 5%	
Индекс цветопередачи - Ra:	> 80	
Угол светового потока:	120°	
Яркость любой поверхности цветового сигнала безопасности	не менее 10 кд/м во всех направлениях наблюдения	
Класс защиты от электрического тока:	II	
Тип действия:	Постоянный; непостоянный	
Тип электропитания:	Автономный (индивидуальный аккумулятор)	
Тип аккумуляторной батареи:	NiCd (никель-кадмиявая)	
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи:	9,6В	
Емкость аккумуляторной батареи:	4500 мА·ч	
Время до полного заряда батареи:	24 часа	
Номинальное время работы в аварийном режиме:	3 часа	
Степень защиты:	IP65	

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Модель:	GIANT					
Артикул:	V1-EM-00432-21A01-6502065	V1-EM-00432-21A01-6502065				
Температура эксплуатации:	от +1°C до +45°C					
Материал корпуса:	Поликарбонат					
Материал рассеивателя:	Поликарбонат					
Цвет корпуса:	Белый					
Макс. размер DxШxВ:	340x170x75мм					
Чертёж						
Классификация светильника	x	1	A***	180		
	x	1	A*C*	180		

4. Установка светильника



- ▶ Светильник может быть установлен на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность;
- ▶ Извлеките светильник из упаковки и проверьте целостность корпуса;
- ▶ Снимите рассеиватель: для этого открутите два винта по его краям. Далее открутите два винта удерживающие металлическую подложку со светоизлучающими модулями и приподнимите её, чтобы получить доступ к тыльной стороне светильника;
- ▶ При помощи монтажного комплекта закрепите светильник на плоскости;
- ▶ Заведите питающий провод через гермо-ввод внутрь корпуса и подсоедините к клеммной колодке соблюдая маркировку (Для версии V1-EM-00432-21A01-6502065 дополнительно необходимо подсоединить управляющие провода от устройства дистанционного тестирования Teletest);
- ▶ Прикрутите металлическую подложку двумя винтами. Установите рассеиватель обратно;
- ▶ Светильник готов к эксплуатации.

5. Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144;
- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей";
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электро-

технической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании;

- ▶ К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от +1°C до +45°C
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с оригинальными комплектующими ВАРТОН®;
- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности;

6. Зарядка аккумулятора

- ▶ При включении в сеть 230В происходит постоянная подзарядка встроенного аккумулятора, о чём свидетельствует зелёный индикатор.
- ▶ Время зарядки аккумулятора при первом включении должно составлять не менее 24 часов.

- ▶ При снижении продолжительности работы светильника в аварийном режиме необходимо провести замену аккумулятора.

7. Тестирование светильника

▶ Стандартная проверка работоспособности аварийного светильника осуществляется путем нажатия и удержания кнопки «Тест», которая расположена на внешней стороне светильника, при этом светильник переходит в аварийный режим (питание от АКБ). Как только кнопка «Тест» будет отпущена, светильник вернётся в рабочий режим (питание от сети).

▶ Ниже представлены описания дополнительных опций тестирования в зависимости от модификации:

Для V1-EM-00432-21A01-6502065:

▶ Светильник оборудован функцией самодиагностики: процедуры тестирования запускаются автоматически. Через 24 часа после подключения, когда аварийный светильник полностью заряжен, он автоматически инициирует трёхчасовое тестирование батареи, такое тестирование проводится два раза в год. Ежемесячно проводится общий тест функционирования всех компонентов светильника.

- Тест на функционирование всех компонентов светильника возможно запустить вручную, для этого необходимо держать кнопку «Тест» нажатой в течение 5 секунд, после чего индикатор начнет медленно мигать, сигнализируя, что светильник находится в процессе диагностики. На тест потребуется 30 секунд. Если в результате теста будут обнаружены неполадки, то зелёный индикатор станет красным и будут издаваться звуковые сигналы:

- 2 гудка если выявлена проблема в работе светоизлучающего модуля или неисправность платы;
- 3 гудка если возникла проблема с батареей или она плохо подключена.

- Трехчасовой тест батареи также возможно запустить вручную, для этого необходимо держать кнопку «Тест» нажатой в течение 7 секунд, после чего индикатор начнёт быстро мигать, сигнализируя, что светильник находится в процессе диагностики. На тест потребуется 3 часа, после теста батарея будет полностью разряжена. Если в результате теста будет выявлено, что светильник не проработал 3 часа, то зелёный индикатор станет красным и будут издаваться продолжительные звуковые сигналы – повторяющиеся частые три гудка.

- Чтобы остановить тестирование, необходимо держать кнопку «Тест» нажатой в течение 10 секунд.
- Также тестировать данную модель светильника возможно при помощи пульта дистанционного управления Self-Test Remote(арт.: V4-EM-00.0064. ADV-0003). Способ проведения тестирования при помощи пульта Self-Test Remote описан в паспорте пульта. Пульт приобретается отдельно.

Для V1-EM-00432-21A01-6502065:

▶ Светильник совместим с устройством дистанционного тестирования и управления Teletest. Устройство Teletest позволяет дистанционно тестируировать работу аварийного режима группы аварийных светильников (не более 35 шт.), и используется для переключения аварийных светильников и световых указателей в режим ожидания на время проведения регламентных работ для сохранения заряда батарей. Устройство Teletest приобретается отдельно, арт.: V1-EM-00588-21A01-2000000. Способ подключения и порядок тестирования описан в паспорте и руководстве по эксплуатации устройства Teletest.

8. Сертификация и утилизация

▶ Вся продукция ВАРТОН® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ IEC 60598-2-22.

9. Сертификация и утилизация

▶ Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

▶ Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

10. Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона;
- ▶ Гарантийный срок на светильник 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий