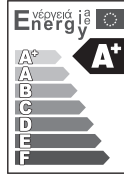




RU ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ Т-СЕРИИ
Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатели охранно-пожарные световые Т-серии торговой марки WOLTA® предназначены для указания путей эвакуации при возникновении опасности, также применяются в качестве информационного табло. Оповещатель предназначен только для внутреннего использования. Оповещатели сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 53325-2012 и Федеральному закону №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».



АВТОНОМНЫЙ АВАРИЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК			
X	1	A***	600
только для Т-220-РИП и Т-220-РИП ОСНОВА			

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Оповещатель в сборе; заглушки (2 шт.); инструкция по эксплуатации; упаковка.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию оповещателя можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
2. При эксплуатации необходимо располагать оповещатель и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование оповещателя при поврежденной проводке, с треснувшим стеклом. Запрещено устанавливать оповещатель на легковоспламеняющиеся материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение оповещателя проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация оповещателя без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация оповещателя с поврежденным корпусом или стеклом.
7. При обнаружении неисправности обесточьте оповещатель и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
8. Эксплуатация оповещателя должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному специалисту.

1. Извлеките оповещатель из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. При необходимости разберите оповещатель и установите требуемое сменное табло.
3. Обесточьте сетевую кабель (не входит в комплект поставки) и присоедините его к контактным зажимам с соблюдением полярности, указанной вблизи клеммника.
4. Для артикулов Т-220-РИП и Т-220-РИП ОСНОВА переведите аккумулятор в рабочий режим при помощи переключателя на задней стороне корпуса.
5. Установите оповещатель на поверхность и закройте отверстия заглушками. Крепления для накладного монтажа в комплект поставки не входят.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Блок аварийного питания должен проходить проверку в среднем один раз в год.
2. Результаты проверки должны фиксироваться в специальном журнале.
3. Перед проверкой батарея должна заряжаться от сети не менее 24 часов (не допускаются перерывы питания).
4. Длительность работы в аварийном режиме проверяется при отключении питания светильника на 1-3 часа.
5. Светильник должен работать в аварийном режиме время, не менее, чем указано в таблице характеристик. Меньшая длительность свидетельствует об отказе батареи и необходимости её замены.
6. Аккумуляторная батарея рассчитана на непрерывную эксплуатацию в течении срока службы, при замене батареи обязательна отметка на её корпусе о дате установки.

УХОД ЗА ОПОВЕЩАТЕЛЕМ

В процессе эксплуатации оповещателя на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности оповещателя можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Оповещатели световые Т-серии относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полиэтилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) - 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) - 20 PAP. Аккумуляторные батареи утилизируются согласно требованиям к утилизации Li-Ion батарей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы оповещателей составляет 30000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 18 месяцев с момента продажи. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация оповещателя влекут за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	T-12	T-12-3	T-12 ОСНОВА	T-24	T-24-3	T-24 ОСНОВА	T-220	T-220 ОСНОВА	T-220-РИП	T-220-РИП ОСНОВА
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Тип напряжения	DC	DC	DC	DC	DC	DC	AC	AC	AC	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	12	12	12	24	24	24	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	9-13,8	9-13,8	9-13,8	18-27,6	18-27,6	18-27,6	187-242	187-242	187-242	187-242
Номинальный ток потребления, мА	20	72	20	20	52	20	-	-	-	-
Номинальная мощность от сети переменного тока, В*А	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,4	0,4
Наличие встроенной звуковой сирены	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Уровень звукового давления, дБ	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-
Тип батареи	-	-	-	-	-	-	-	-	Li-Ion	Li-Ion
Характеристики батареи	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7В 250 мАч	3,7В 250 мАч
Время зарядки батареи, ч	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
Время работы от встроенной батареи, не менее, ч	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
Эвакуационные знаки*	ВЫХОД	ВЫХОД	Без знака	ВЫХОД	ВЫХОД	Без знака	ВЫХОД	Без знака	ВЫХОД	Без знака
Степень защиты	IP52	IP52	IP52	IP52	IP52	IP52	IP52	IP52	IP52	IP52
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55
Размеры, мм	300x100x20	300x100x20	300x100x20	300x100x20	300x100x20	300x100x20	300x100x20	300x100x20	300x100x20	300x100x20
Масса, кг	0,19	0,2	0,12	0,19	0,2	0,12	0,19	0,12	0,2	0,13
Материал корпуса	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик
Материал рассеивателя	Оргстекло	Оргстекло	Оргстекло	Оргстекло	Оргстекло	Оргстекло	Оргстекло	Оргстекло	Оргстекло	Оргстекло
Цвет корпуса	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Срок службы батареи, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Срок гарантии, мес	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

* - при необходимости можно заменить на любые варианты исполнений, например «АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «НЕ ВХОДИТЬ», различные варианты стрелок на зеленом или красном фоне.

обратиться в организацию, продавшую оповещатель, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена оповещателя производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на светильники, повреждённые в результате:

- контакта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа оповещателя (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- механического воздействия и иного повреждения;

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности оповещателя (корпуса, стекла) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов оповещателя или внесения конструктивных изменений гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Подробную информацию о замене неисправного оповещателя в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Примечание: 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.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на этикетке согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено по заказу ООО «Вольта», 121353, г. Москва, Вн.тер. Можайский муниципальный округ, ул. Беловежская, д. 37, к. 1, помещ. 2Н
Изготовитель ООО «СибАльянс».

KZ СИГНАЛДАР ӨРТ ЖӘНЕ ҚАУІПСІЗДІК ЖАРЫҚ СЕРИЯСЫ ТОРАЗ

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

МАҚСАТЫ

Wolta ® сауда маркасының Т- Жарық сериялы күзет-өрт хабарлағыштары қауіп туындаған кезде эвакуациялау жолдарын көрсетуге арналған, сондай-ақ ақпараттық табло ретінде қолданылады. Ескерту тек ішкі пайдалануға арналған.
Хабарлағыштар сертифициатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді.
Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек.
Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағайлық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс.
Өнімдер КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ГОСТ Р 53325-2012 және №123-ФЗ «өрт қауіпсіздігі талаптары туралы Техникалық регламент»федералды Заңына сәйкес келеді.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы хабарлағыш; бітеуіштер (2 дана); пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; буып-тую.

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР

- Хабарлағышты орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуі өшірілгеніне көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (ажыратқыш, сақтандырғыш) бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде хабарлағыш пен электр өткізгішті химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Сынған өйнегі бар сым зақымдалған кезде дабылды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпонға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға хабарлағыш орнатуға тыйым салынады, 4. Жылуға төзімді емес оқшаулағышы бар сыммен дабылды қосуға тыйым салынады. 5. Хабарлағышты жерге тұйықтаусыз пайдалануға тыйым салынады.
- Корпусы немесе өйнегі зақымданған хабарлағышты пайдалануға тыйым салынады. 7. Егер ақаулық анықталса, хабарлағышты ажыратып, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз.
- Хабарлағышты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану қағидаларына»сәйкес жүргізілуі тиіс.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Қаптамадан дабылды алып тастаңыз және оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
- Қажет болса, дабылды бөлшектеңіз және қажетті ауыстырылатын тақтаны орнатыңыз.
- Желілік кабельді қуаттан ажыратыңыз (жеткізу жинағына кірмейді) және терминалдың жанында көрсетілген полярлықты сақтай отырып, оны Байланыс қысқыштарына қосыңыз.
- Т-220-РИП артикулы үшін аккумуляторды корпустың артқы жағындағы қосқышпен жұмыс режиміне қойыңыз.
- Жер бетіне дабылды орнатыңыз және тесіктерді штепсельдермен жабыңыз. Үстеме монтаждауға арналған бекіткіштер жеткізу жиынтығына кірмейді.

ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Авариялық қоректендіру блогы жылына бір рет орташа тексеруден өтуі тиіс. 2. Тексеру нәтижелері арнайы журналда тіркелуі тиіс. 3. Тексеру алдында батарея желіден кемінде 24 сағат зарядталуы керек (Қуат үзілістеріне жол берілмейді). 4. Авариялық режимдегі жұмыс ұзақтығы шырақтың қорегі 1-3 сағатқа ажыратылған кезде тексеріледі.
- Шам апаттық режимде жұмыс істеуі керек уақыт, сипаттамалардың кестесінде көрсетілгеннен кем емес.
- Қысқа уақыт батареяның істен шығуын және оны ауыстыру қажеттілігін көрсетеді. 6. Батарея қызмет мерзімі ішінде үздіксіз пайдалануға арналған, батареяны ауыстырған кезде оның корпусында орнатылған күні туралы белгі болуы керек.

ДАБЫЛДЫ КҮТУ

Дабылды пайдалану кезінде оның бетіне шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Дабылдың сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, суға малынған жұмсақ шүберекті қолдануға болады. Тазалау үшін еріктікштер мен басқа да қатты химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарық Т-сериясының хабарлағыштары қалдықтардың (қауіптілігі аз қалдықтар) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдардың кәдеге жаратуына жатады.
Орауыш полиэтилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор - 4 PELD, орауыш қорал: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор - 20 PAP.
Қайта зарядталатын батареялар Li-Ion батареяларын қайта өңдеу талаптарына сәйкес қайта өңделеді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде хабарлағыштардың қызмет ету мерзімі 30000 сағатты құрайды, пайдаланудың кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 18 айды құрайды.
Хабарлағышты дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға өкеп соғады. Сатып алушының кінәсінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін хабарлағышты сатқан ұйымға жүгіну қажет.
Хабарлағышты қайтару және ауыстыру тұтас орамасы, толық жиынтығы болған және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі.
Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған шамдарға қолданылмайды:

- сұйықтықтармен байланыс;
- шамды дұрыс орнатпау нәтижесінде сұйықтықтың енуі (тартылмаған гермоввод, тығыз жабылмаған диффузор және т. б.);
- қорғаныс жерге тұйықталуының болмауы;
- механикалық әсер ету және өзге де зақымдану;

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен хабарлағыш (корпус, шыны) тұтастығының бұзылуы жатады. Өздігінен жөндеу, дабыл компоненттерін ауыстыру немесе дизайнға өзгерістер енгізу жағдайында кепілдік күшін жоғалтады.
Пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық бөлшектер реңктерінің өзгеруіне қатысты кепілдік міндеттемелер танылмайды.
Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Затбелгіде 00.00 сериясына сәйкес көрсетілген (алғашқы екі Сан-дайындалған айы; екінші екі Сан-Шығарылған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертифициатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта» ЖШС, индекс 121353, Мәскеу қаласы, Можайский округ муниципалды (ішкі аумақ), Беловежская көшесі, 37 үй, 1 жақтау, бөлме 2Н.

Өндіруші «СибАльянс» ЖШС.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ



Артикул / Артикул	Серийный номер / Сериялық нөмірі	Дата продаж / Сату күні	Штамп продавца / Сатушының мертабаны