



ПРОИЗВОДСТВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ООО "КОМПАНИЯ СМД"



**Светильники переносные светодиодные во
взрывозащищенном исполнении, моделей:
ЗЕНИТ МК 1.5-008, ЗЕНИТ МК 1.5-060**

Руководство по эксплуатации.

СМД 676000 765 000 РЭ



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и правильной эксплуатации светильников светодиодных переносных во взрывозащищенном исполнении (далее по тексту – светильники) и рассчитаны на номинальное напряжение ~220ВАС с частотой 50(60) Гц, максимальной мощностью 60Вт (лампа накаливания) и 8Вт (лампа светодиодная), а также на номинальное напряжение 12...48В АС/DC с соответствующими эксплуатационному напряжению лампами светодиодными до 8Вт.

Взрывозащищенные переносные светильники по своей конструкции могут эксплуатироваться как на открытых производственных площадках, так и в производственных помещениях, занятых в добыче, переработке и транспортировке нефти и газа, химической промышленности.

К монтажу взрывозащищенного электрооборудования может быть допущен персонал имеющие достаточные навык и знания для безопасного выполнения работ, прошедший инструктаж по безопасности труда, а также соответствующую группу по электробезопасности. Изучивший соответствующие технические нормы и правила эксплуатации взрывозащищенного оборудования.

1. Назначение и условия эксплуатации

Светильники переносные предназначены для временного освещения или подсветки рабочего пространства в условиях недостаточной видимости, где может присутствовать взрывоопасный газ или пыль. Переносным светильникам в соответствии с требованиями [ТР ТС 012/2011](#) присвоена маркировка которая приведена в Таблице 1, а также в сертификате соответствия.

По способу применения светильники являются переносными и имеют в своей конструкции цоколь E27 для подключения лампы накаливания или светодиодной лампы с максимальной мощностью 60Вт (лампа накаливания) и 8Вт (лампа светодиодная).

Конструкция светильников и их составных частей рассчитана на надежную и безопасную работу при условии их нормальной эксплуатации. Общий вид и детали конструкции взрывозащищенных светильников приведен на рис. 1.

Светильники выпускаются в исполнениях, отличающихся мощностью. Материал корпуса – полиамид и алюминиевый сплав. Светопрускающий материал – ударопрочное стекло.

Светильники соответствуют общим требованиям по [ГОСТ 31610.0-2019 \(IEC 60079-0:2017\)](#) и обеспечены следующими видами взрывозащиты: [ГОСТ IEC 60079-1-2013](#) “взрывонепроницаемая оболочка “d”, [ГОСТ 31610.7-2017 \(IEC 60079-7:2015\)](#) повышенная защита вида “e”, [ГОСТ IEC 60079-31-2013](#) оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками “t”. Маркировка взрывозащищенного электрооборудования, эксплуатационная температура и

Сертификат соответствия ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» №ЕАЭС RU C-RU.VH02.B.00879/23.

Светильники устанавливаются во взрывоопасных зонах класса 1 и 2 согласно классификации по [ГОСТ 31610.10-1-2022 \(IEC 60079-10-1:2020\)](#) и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Светильники относятся к группе электрооборудования II и III по [ГОСТ 31610.0-2019 \(IEC 60079-0:2017\)](#) и предназначены для применения во взрывоопасной зоне класса 1. Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов, паров с воздухом IIС или IIВ, пыли категории IIIС.

Таблица 1.

Обозначение модели	Мощность, Вт	Маркировка в соответствии ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	IP, ГОСТ 14254-2015	Температурный класс	Рабочая эксплуатационная температура
ЗЕНИТ МК 1.5-XXX	8 или 60	1Ex db eb IIС T4 Gb X / Ex tb IIIС T110°C Db X	IP66	T4 / T110°C	-20°C ≤ Ta ≤ +55°C -60°C ≤ Ta ≤ +55°C

Знак «X» в конце маркировки означает:

- при установке светильников во взрывоопасных пылевых средах, необходимо проводить их регулярную чистку для исключения накопления пыли на поверхности корпуса;
- для исключения накопления электростатического заряда, корпус светильника необходимо протирать только влажной или антистатической тканью;
- светильники должны применяться с сертифицированными кабельными вводами обеспечивая необходимый вид, уровень взрывозащиты и степень защиты оболочки (IP).

Светильники рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающей среды в соответствии с Таблицей 2, вид климатического исполнения УХЛ категории 1, 2, 3, тип атмосферы II, III, IV по [ГОСТ 15150-69](#).

Светильники комплектуются взрывозащищенным кабельным вводом серии КВ производства ООО «Компания СМД» ТУ 27.33.13-359-81888935-2019 и имеет действующий сертификат соответствия [ТР ТС 012/2011](#).

2. Технические характеристики

Светильники должны изготавливаться в соответствии с требованиями ТУ 27.40.39-103-81888935-2019, [ТР ТС 012/2011](#) «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», [ТР ТС 020/2011](#) «Электромагнитная совместимость технических средств», [ТР ТС 004/2011](#) «О безопасности низковольтного оборудования», [ТР ЕАЭС 037/2016](#) «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», [ГОСТ 31610.0-2019 \(IEC 60079-0:2017\)](#), [ГОСТ IEC 60079-1-2013](#), [ГОСТ 31610.7-2017 \(IEC 60079-7:2015\)](#), [ГОСТ IEC 60079-31-2013](#), [ГОСТ 14254-2015 \(IEC 60529:2013\)](#), [ГОСТ 15150-69](#) по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке и соответствовать контрольным образцам по [ГОСТ Р 15.301-2016](#).

Настоящие технические условия разработаны в соответствии с требованиями [ГОСТ Р 2.114-2016](#).

2.1 Основные технические данные

2.1.1 Основные технические данные приведены в Таблице № 2.

Таблица 2.

Наименование параметра		Значение
Напряжение питания, В		
~220 ±10 АС	Частота переменного тока, Гц	50 (60)
	Мощность для лампы накаливания, Вт	60
	Мощность для светодиодной лампы, Вт	8
12...48 АС/DC	Мощность для светодиодной лампы, Вт	8
Световой поток, Лм		max 700-800
Цветовая температура, К		от 2700 до 6500
Индекс цветопередачи, Ra		≥ 80
Степень защиты, IP		IP66
Температура эксплуатации, °С		-20°С ≤ Ta ≤ +55°С
		-60°С ≤ Ta ≤ +55°С
Места присоединения кабеля		M25x1.5
Клеммная колодка		3x1.5~2,5mm ² (L+N+PE)
Заземление		M5 (внутренний и внешний заземляющие болты)
Материал корпуса		Алюминиевый сплав/полиамид
Светопротускающий материал		Ударопрочное стекло
Габариты, не более, мм.		d=175, L=430.
Масса, не более, кг.		2,5

2.1.2 Коэффициент мощности светильников при номинальном напряжении, не менее 0,9.

2.1.3 В качестве источника света использоваться светодиодные лампы или лампы накаливания в соответствии с напряжением питающей сети.

2.1.4 Электрический контакт с лампой обеспечивает цоколь Е 27.

2.1.5 Пространственное положение светильников при эксплуатации – любое.

2.1.6 Исполнение светильников по сейсмостойкости не ниже 9 баллов по шкале MSK-64 [ГОСТ 30546.1-98](#), [ГОСТ 30546.2-98](#), [ГОСТ 30546.3-98](#).

2.1.7 Свето пропускающий материал – ударопрочное стекло.

2.1.8 Светильники должны обеспечивать надежную работу в условиях:

- синусоидальной вибрации с частотой от 2 до 100 Гц с амплитудой ± 1 мм (на частотах от 2 до 13,2 Гц) и ускорением $+0,7g$ (на частотах от 13,2 Гц до 100 Гц);

- при ударах с ускорением $\pm 0,5g$ и частоте от 40 до 80 ударов в минуту;

- длительных крена до 15° и дифферента до 5° ;

- бортовой качки до $22,5^{\circ}$ с периодом 7...9 с и килевой до 10° от вертикали.

2.1.9 Значение электрического сопротивления изоляции и электрической прочности изоляции между цепями и корпусом изделия, а также токи утечки должны соответствовать [ГОСТ ИЕС 60598-1-2017](#). Сопротивление изоляции светильников с напряжением питания 220В переменного тока – не менее 2МОм.

2.1.10 Светильники устойчивы и прочны к воздействию атмосферного давления в диапазонах от 84 кПа до 106,7 кПа при высоте размещения до 1000м над уровнем моря.

2.1.11 По способу защиты человека от поражения электрическим током светильники соответствуют I классу (с напряжением питания 220В) по [ГОСТ Р 58698-2019 \(МЭК 61140:2016\)](#). По электромагнитной совместимости светильники соответствуют требованиям [ГОСТ 30804.3.2-2013](#), [ГОСТ 30804.3.3-2013](#), [СТБ ЕН 55015-2006](#), [ГОСТ ИЕС 61547-2013](#), [ГОСТ 30804.6.2-2013 \(ИЕС 61000-6-2:2005\)](#), [ГОСТ 30804.6.4-2013 \(ИЕС 61000-6-4:2006\)](#).

2.1.12 По электромагнитной совместимости светильники с переменным напряжением питания соответствуют требованиям [ГОСТ Р 50009-2000](#).

2.1.13 Питание светильника осуществляться от стационарной сети переменного тока 220ВАС либо от сети 12...48В АС/DC, при этом лампы выбираются в соответствии с используемой сетью. Ввод кабеля питания осуществляется через взрывозащищенные кабельные вводы.

2.2 Наименование светильников должно соответствовать приведенной ниже структуре.**ЗЕНИТ МК - 1.5 - УУУ**
1 2 3

1. Наименование серии светильников;
2. Тип корпуса;
3. Мощность светильников, Вт.

3. Показатели надежности

- 3.1 Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной работы;
- 3.2 Средняя наработка на отказ эл. компонентов в дежурном режиме, не менее 50000 часов;
- 3.3 Средний срок службы, не менее 6 лет.

Комплектность

- 4.1 Комплект поставки соответствует таблице 3.

Таблица № 3.

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Светильник взрывозащищенный в сборе.	1	Кабельный ввод. Кабельный ввод в соответствии с заказом.
Защитная решетка с установочным крюком	1	
Руководство по эксплуатации.	1	На партию из 10шт
Паспорт.	1	На изделие.
Индивидуальная упаковка.	1	
Копия сертификата соответствия ТР ТС 012/2011	1	

5. Требования к взрывозащите

5.1 Светильники переносные обеспечены видом взрывозащиты: «взрывонепроницаемая оболочка «d»» по [ГОСТ ИЕС 60079-1-2013](#), [ГОСТ 31610.7-2017](#) (ИЕС 60079-7:2015) повышенная защита вида «е» защита от воспламенения пыли оболочками «t» по [ГОСТ ИЕС 60079-31-2013](#). На рис. 1 приведен общий вид и детали светильника, где текстовой надписью «ВЗРЫВ» обозначены все взрывонепроницаемые соединения, на которые необходимо уделить особое внимание при монтаже, обслуживании и эксплуатации;

Светильники принадлежат к электрооборудованию группы II для применения в местах, опасных по взрывоопасным газовым средам в соответствии с категорией взрывоопасности подгруппы ПС, а также относятся к группе III, предназначены для применения в местах опасных по взрывоопасным пылевым средам подгруппы ПС;

В соответствии с требованиями [ГОСТ ИЕС 60079-1-2013](#) токоведущие и искрящие части светильников заключены во взрывонепроницаемую оболочку, которая выдерживает давление

взрывозащищенное оборудование СМД 676000 765 000 РЭ
взрыва и совместно со средствами защиты исключает передачу взрыва в окружающую
взрывоопасную среду;

5.2 Требования к взрывоустойчивости обеспечиваются высокой механической прочностью оболочки, а свойство взрывонепроницаемости за счет применения щелевых зазоров и резьбовых соединений;

5.3 Кнопка питания выполнена в соответствии требований [ГОСТ IEC 60079-1-2013](#), [ГОСТ 31610.7-2017](#) (IEC 60079-7:2015);

5.4 Применяемый полиамид, обеспечивать влагопоглощение за 24 ч. не более 2%;

5.5 Устройство коммутации обеспечивает надежную фиксацию провода. Провода фаз разделены на достаточном расстоянии друг от друга обеспечивая зазоры, пути утечки и имеют достаточный размер для надежного подсоединения проводов, а также не имеют острых краев, которые могли бы повредить изоляцию;

5.6 Для надежности конструкции переходник и цоколь E27 выполнен из керамики;

5.7 Оболочка соответствует высокой степени механической прочности по [ГОСТ 31610.0-2019](#) (IEC 60079-0:2017);

5.8 Взрывозащита светильников обеспечивается исполнением их конструкции в соответствии с [ГОСТ IEC 60079-31-2013](#);

5.9 Резьбовые соединения частей оболочки, обеспечивающие взрывозащиту вида «взрывонепроницаемая оболочка «d»» соответствуют требованиям [ГОСТ IEC 60079-1-2013](#);

5.10 Светильники сохраняют свои функции при любом рабочем положении в пространстве;

5.11 Конструкция светильника имеет техническое решение, что отдельные сопрягаемые части имеют защиту от проникновения влаги и пыли за счет применения уплотнительных колец и нанесенной смазки;

5.12 Светильники комплектуются взрывозащищенными кабельными вводами серии КВ производства ООО «Компания СМД». Кабельные ввода имеют действующий сертификат [ТР ТС 012/2011](#) в соответствии утвержденными техническими условиями ТУ 27.33.13-359-81888935-2019;

5.13 Герметизированные взрывонепроницаемые соединения выполнены в соответствии с требованиями [ГОСТ IEC 60079-1-2013](#);

5.14 Кабельные ввода при условии затяжки прижимной гайки исключают проскальзывание и прокручивание кабеля питания;

5.16 Предохранение резьбовых соединений от ослабления обеспечивается применением установочных винтов и пружинных шайб;

5.17 Толщина слоя порошкового напыления после полимеризации соответствует требованиям [ГОСТ 31610.0-2019 \(IEC 60079-0:2017\)](#);

5.18 Электроизолирующие материалы сохраняют механические свойства при температуре на 20К выше от указанной эксплуатационной температуры согласно [ГОСТ 31610.0-2019 \(IEC 60079-0:2017\)](#);

5.19 Температура нагрева внешних поверхностей оболочки в нормальных режимах не превышает температуры для электрооборудования температурного класса T4 в соответствии с [ГОСТ 31610.0-2019 \(IEC 60079-0:2017\)](#);

5.20 Материал корпусов светильника обеспечивает фрикционную и электростатическую искробезопасность по [ГОСТ 31610.0-2019 \(IEC 60079 0:2017\)](#);

5.21 На корпусе имеется маркировочная табличка. Надпись содержит текст согласно раздела 7 настоящих технических условий и соответствует разделу 29, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);

5.22 Электрические элементы, и неизолированные части электрической цепи заключены в оболочку со степенью защиты IP66 по [ГОСТ 14254-2015 \(IEC 60529:2013\)](#);

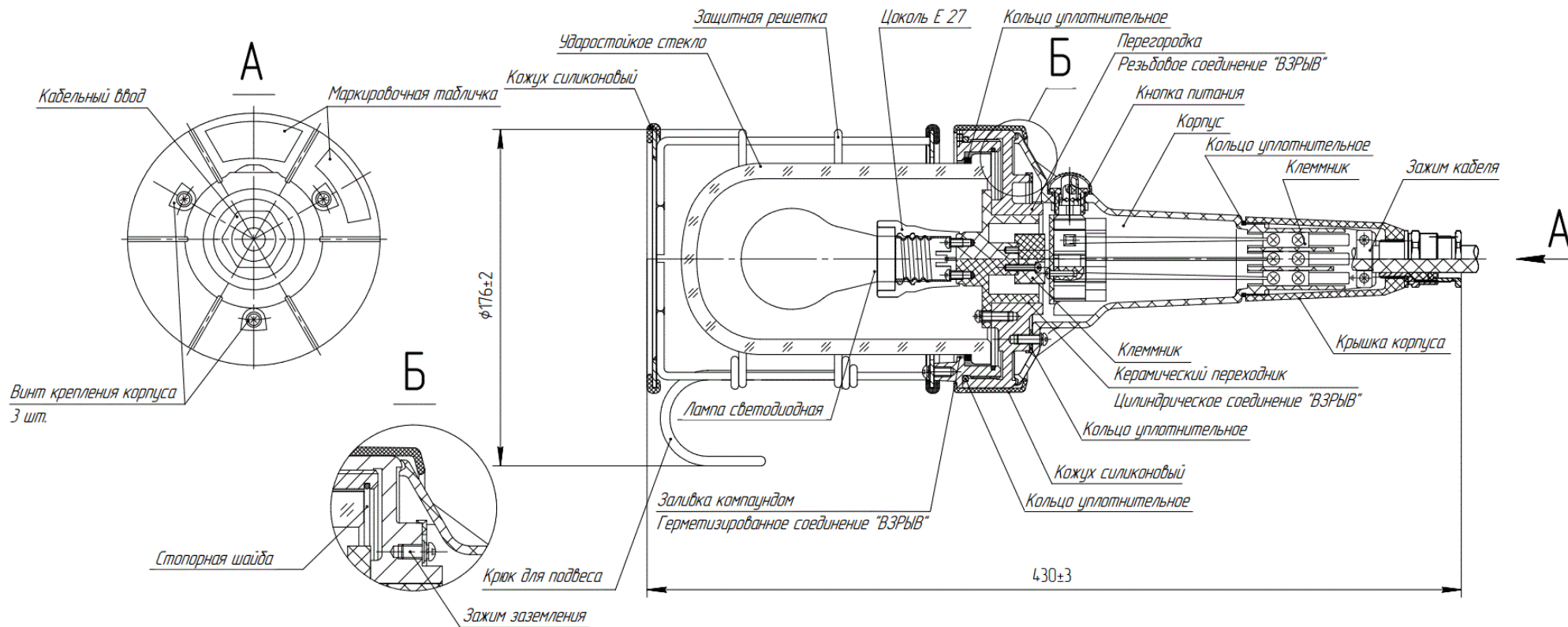
5.23 Все взрывонепроницаемые соединения покрывают смазкой ЦИАТИМ-221 по [ГОСТ 9433-2021](#).

6. Устройство и принцип работы

В конструкцию светильника при проектировании заложены требования по взрывоустойчивости и взрывонепроницаемости отвечающие требованиям [ГОСТ 31610.0-2019 \(IEC 60079-0:2017\)](#), [ГОСТ IEC 60079-1-2013](#), [ГОСТ IEC 60079-31-2013](#), а также требования [ГОСТ 31610.7-2017](#) (IEC 60079-7:2015). Взрывоустойчивость обеспечивается конструкцией корпуса обладающая достаточной жесткостью, а взрывонепроницаемость за счет специальных соединений, которые способны не пропустить критическую энергию детонации во внешнюю взрывоопасную атмосферу. Все имеющиеся в конструкции открытые контакты способные образовать искру заключены во взрывонепроницаемую оболочку. Свето пропускающий материал выполненный из стекла который способен выдержать давление внутреннего взрыва. Повышенная защита вида «е» [ГОСТ 31610.7-2017](#) (IEC 60079-7:2015) и оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t" по [ГОСТ IEC 60079-31-2013](#) обеспечивается за счет применения специальных материалов и конструкции отдельных частей светильника.

Переносные светильники состоят из деталей и сборочных единиц, образующих при сборке единый корпус, обеспечивающий защиту внутренних компонентов. Общий вид и детали конструкции переносного взрывозащищенного светильника изображены на рис. 1.

Ручка выполнена из полиамида и является несущей деталью, на которую крепятся все остальные части светильника. Ручка светильника имеет сложную геометрическую форму, которая обеспечивает механическую жесткость. На конце ручки имеется зажимное устройство для разводки кабеля, а также резьба для монтажа кабельного ввода. Для подачи питания в ручке предусмотрена кнопка включения. К ручке с помощью винтов прикручивается перегородка, выполненная из алюминиевого сплава. Перегородка имеет внутреннюю резьбу и центральное отверстие, в которое установлен керамический переходник, на который с одной стороны крепится керамический цоколь E27, а с другой клеммная колодка. Провода, проходящие через переходник к цоколю залиты компаундом обеспечивая герметичность и разделение внутреннего объема. Разделяя внутренний объем на две части, обеспечивается вид взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка "d"". При помощи стопорной шайбы и компаунда в резьбовую втулку заделывается стеклянная колба, образуя герметизированное соединение. Лампа, помещенная внутри стеклянной колбы и закрытая перегородкой (резьбовое соединение) находится во взрывонепроницаемой оболочке. Для защиты стеклянной колбы применяется защитная решётка, которая воспринимает ударные нагрузки при падении. Все резьбовые части кроме мест, образующих взрывонепроницаемые соединения покрыты порошковой эмалью. Между ручкой и переходником имеется фигурная силиконовая прокладка. Резьбовое соединение между перегородкой и резьбовой втулкой защищено от ослабления при помощи винта, герметичность за счет уплотнительного кольца. Взрывонепроницаемые соединения покрыты консистентной смазкой обеспечивая защиту от коррозии. Установка светильника осуществляется за счёт крюка на защитной решётке.



**Рис. 1. Общий вид и детали конструкции переносного взрывозащищенного светильника
 ЗЕНИТ МК 1.5-008, ЗЕНИТ МК 1.5-060**

Маркировка

7.1 Маркировка светильников должна соответствовать чертежам предприятия-изготовителя и содержать следующие данные:

- Наименование светильника;
- Модель светильника;
- Маркировка взрывозащиты;
- Диапазон эксплуатационной температур;
- Степень защиты "IP" по [ГОСТ 14254-2015](#) (IEC 60529:2013);
- Напряжение питания;
- Номер сертификата соответствия и наименование органа выдавшего сертификат соответствия;
- Предупредительная надпись;
- Знак взрывобезопасности;
- Наименование предприятия изготовителя;
- Страна производитель;
- Заводской номер и дата выпуска;
- Знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза.

7.2 Предприятие-изготовитель сохраняет за собой право располагать текст п. 7.1 на маркировочной табличке в удобном для себя порядке.

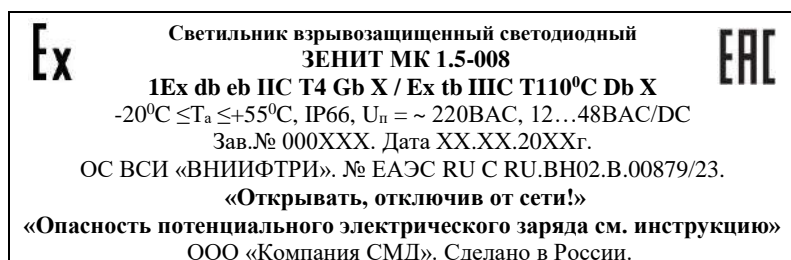
7.3 Маркировка должна выполняться на русском языке или дублироваться на государственном языке страны, на территории которой будет эксплуатироваться оборудование. Дублирующая маркировка делается по запросу.

7.4 На корпус светильника должны наноситься предупредительные надписи:

«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ»;
«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
ЗАРЯДА СМ. ИНСТРУКЦИЮ»;

7.5 Маркировка транспортной тары, в которую упаковываются светильники, должна быть выполнена в соответствии с требованиями [ГОСТ 14192-96](#) и иметь манипуляционные знаки "Осторожно, хрупкое" и "Боится сырости", "Верх".

Пример:



8. Указания по эксплуатации

I

Е При эксплуатации светильников необходимо проводить их проверку и техническое обслуживание
С в соответствии с требованиями [ГОСТ 31610.17-2012/ IEC 60079-17:2002](#). Периодические осмотры должны проводиться в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

При осмотре следует обратить внимание на:

- целостность оболочки (отсутствие на ней вмятин, трещин и других повреждений);
- возможное появление коррозии в местах, обеспечивающих взрывозащиту (резьбовые соединения и т.д.);
- на разборных соединениях, обозначенных словом «ВЗРЫВ» см. рис. 1 должна наноситься смазка ЦИАТИМ-221.
- наличие маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи (окраска маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи должна быть контрастной фону и сохраняться в течение всего срока службы);
- наличие крепежных деталей, контргаек и пружинных шайб (крепежные винты должны быть равномерно затянуты);

Перед использованием необходимо убедиться в наличии всех деталей и их качество затяжки. При выявлении свободного хода деталей светильника необходимо протянуть до упора и зафиксировать.

Взрывозащищенный кабельный ввод, устанавливаемый в крышку корпуса должен выбираться исходя из диаметра кабеля. Для обеспечения взрывозащиты необходимо проверить качество уплотнения кабеля. В **Приложении А** приведена часть возможных к применению взрывозащищенных кабельных вводов, полный перечень см. в руководстве по эксплуатации СМД 305331 359 000 РЭ.

Кабель питания должен выбираться исходя из температурных эксплуатационных условий. Материал внешней и внутренней изоляции кабеля должен иметь минимальную текучесть при механических нагрузках.

Провод питания, подводимый к светильнику, должен иметь защиту от механического воздействия. В качестве защиты можно использовать специальный кабель или проложить его в металлорукаве.

Провода питания, подводимые к клеммной колодке, должны иметь медные жилы. Перед установкой медные жилы необходимо обжать наконечниками. Установив жилу с наконечником в

взрывозащищенное оборудование СМД 676000 765 000 РЭ
клеммную колодку, ее необходимо зафиксировать винтом. Каждую жилу необходимо проверить на выдергивание небольшим усилием.

Следует внимательно относиться к подвесу светильника. Не допускать установку светильника на вибрирующее оборудование.

В случае механических ударов следует проверить светильник на критические повреждения, которые могут повлиять на взрывозащиту. При выявлении таких повреждений следует заменить светильник. Критическими повреждениями могут является:

- сколы и трещины на корпусе и светопропускающем материале;

замытие кабельного ввода;

глубокие вмятины на корпусе;

трещины в деталях корпуса;

- прокручивание винтов в корпусе;

отсутствие крепления.

При обслуживании светильников необходимо убирать старую смазку и наносить новую.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация светильников с повреждёнными деталями, обеспечивающими взрывозащиту, не допускается.

Электрический соединитель переносного светильника должен подключаться к разъему с L, N, PE.

Ремонт производится только на предприятии-изготовителе. По окончании ремонта должны быть проверены все параметры взрывозащиты. Отступления не допускаются.

Техническое обслуживание должно выполняться в соответствии с инструкцией эксплуатирующей организации, в которой должны быть определены виды работ и порядок их проведения. Периодичность выполняемых работ, зависящая от условий эксплуатации изделия, должна обеспечивать функционирование светильников в течение установленного срока службы.

9. Эксплуатационные ограничения

Для безопасной работы оборудования в процессе монтажа и эксплуатации, обслуживающий персонал должен изучить настоящее руководство, соблюдать приведенные ниже требования безопасности и руководствоваться общими правилами по безопасному ведению работ.

В местах установки светильников параметры воздействующих на них механических и климатических факторов должны соответствовать параметрам, указанным в разделе 1 настоящего руководства.

Светильники необходимо оберегать от ударов при транспортировании и хранении. При монтаже не допускается подвергать светильники ударам.

Для исключения фрикционного искрения во взрывоопасных средах исключить любые механические удары и трения.

При проведении осмотров особое внимание уделять температуре корпуса она не должна превышать указанных параметров согласно настоящему руководству и маркировке на корпусе светильника. В случае превышения температурных значений светильники необходимо вывести из эксплуатации.

В связи своего прямого назначения взрывозащищенное оборудование эксплуатируется в условиях постоянных вибраций, влажной и агрессивной среды, что может явиться следствием возникновения коррозии в местах обеспечивающие взрывозащиту, ослабление резьбовых соединений и уплотнений.

Резьбовые соединения должны быть закручены до упора. При завинчивании резьбовых соединений следует учитывать, что закусывание по резьбе не допустимо, к эксплуатации не допускать.

Светильник, имеющий критические повреждения в соответствии с п. 8.9 не допускать к эксплуатации и заменить на новый.

В случае появления тусклого свечения или мерцания необходимо вывести светильники из эксплуатации и заменить их на новые.

Эксплуатация светильников должна производиться с соблюдением требований:

– Технического регламента Таможенного союза [ТР ТС 012/2011](#) "О безопасности оборудования для работ во взрывоопасных средах";

– [ГОСТ 31610.10-1-2022 \(IEC 60079-10-1:2020\)](#) Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды;

– [ГОСТ IEC 60079-14-2013](#) Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок;

– [ГОСТ 31610.0-2019 \(IEC 60079-0:2017\)](#) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;

– [ГОСТ IEC 60079-1-2013](#) Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d";

– [ГОСТ 31610.7-2017 \(IEC 60079-7:2015\)](#) Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование. Повышенная защита вида "e".

– [ГОСТ ИЕС 60079-31-2013](#) Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t";

– [ГОСТ 31610.19-2022 \(ИЕС 60079-19:2019\)](#) Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования;

– [ГОСТ 31610.17-2012/ ИЕС 60079-17:2002](#) Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)

– "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ);

– "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП);

– "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТБ);

– Настоящего руководства по эксплуатации.

12. Параметры предельных состояний

12.1 Параметры предельных состояний светильников, при которых запрещается эксплуатация, изложены в разделе 8, 9 настоящего руководства.

13. Упаковка

13.1 Упаковка должна производиться по [ГОСТ 23216-78](#). Категория упаковки КУ-I (защиты от прямого попадания атмосферных осадков, брызг воды и солнечной ультрафиолетовой радиации, ограничения проникания пыли, песка, аэрозолей), транспортная тара ТЭ-2 (ящик фанерный), внутренняя упаковка ВУ-I (защиты от проникания брызг воды, солнечной ультрафиолетовой радиации и ограничения проникания пыли и песка).

13.2 Светильники должны транспортироваться в упаковке по [ГОСТ 33781-2016](#) в комплекте с материалами для монтажа, запасными частями если такие имеются и технической документацией.

13.3 Материал для монтажа светильников, паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации (РЭ) укладываются во влагонепроницаемые пакеты из полиэтиленовой пленки.

14. Транспортирование, хранение, консервация

14.1 Рекомендованные условия транспортирования светильников в упакованном виде должны соответствовать группе С по [ГОСТ 23216-78](#), а в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе 4 (ОЖ4) по [ГОСТ 15150-69](#).

14.2 Светильники, для транспортирования, должны упаковываться в заводскую тару или подходящий по размерам ящик с обязательным применением воздушно-пузырчатой пленки или полиэтилена и амортизирующего материала. Если несколько изделий размещаются в одной коробке, то между ними обязательно должна находиться демпфирующая прокладка.

14.3 Светильники могут транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании, светильники не должны подвергаться резким ударам, подвергаться воздействию паров кислот, щелочей и других агрессивных сред, вредно действующих на изделие.

14.4 Хранение светильников осуществляют в упаковке, в помещениях категории I(Л) по [ГОСТ 23216-78](#) в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред. Хранение продукции осуществляется при окружающей температуре от 0°C до +50°C, влажность до 98 %.

14.5 Светильники должны подвергаться консервации при длительном хранении. Подготовка к консервации проводят в сухом помещении. Металлические поверхности оборудования необходимо просушить и нанести тонкий слой консервационной смазки по типу ПВК и завернуть в бумагу противокоррозионную по [ГОСТ 16295-2018](#). Стружку, вату, войлок, пергамент и обыкновенную непропитанную бумагу применять не допускаются.

15. Гарантии изготовителя

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям технических условий и конструкторской документации при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации светильников - 24 месяца со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента его изготовления. Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с момента изготовления.

13.3 Гарантийный ремонт с учётом требований [ГОСТ 31610.17-2012/ ИЕС 60079-17:2002](#) или замена светильников производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

16. Утилизация

14.1 Светильники не содержат в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов. Утилизация осуществляется отдельно по группам материалов: пластмассовым элементам, резиновым, металлическим деталям и т.п.

14.2 Содержание драгоценных металлов в компонентах изделия (электронных платах, разъёмах и т.п.) крайне мало, поэтому их вторичную переработку производить нецелесообразно.

17. Сведения о рекламациях

17.1 Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в течение гарантийного срока в установленном порядке при соблюдении правил эксплуатации.

17.2 При отказе или неисправности в течение гарантийного срока должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки неисправного изделия на предприятие-изготовитель.

При выявлении несоответствий или каких-либо предложений просим Вас сообщить письмом по ниже указанной электронной почте.

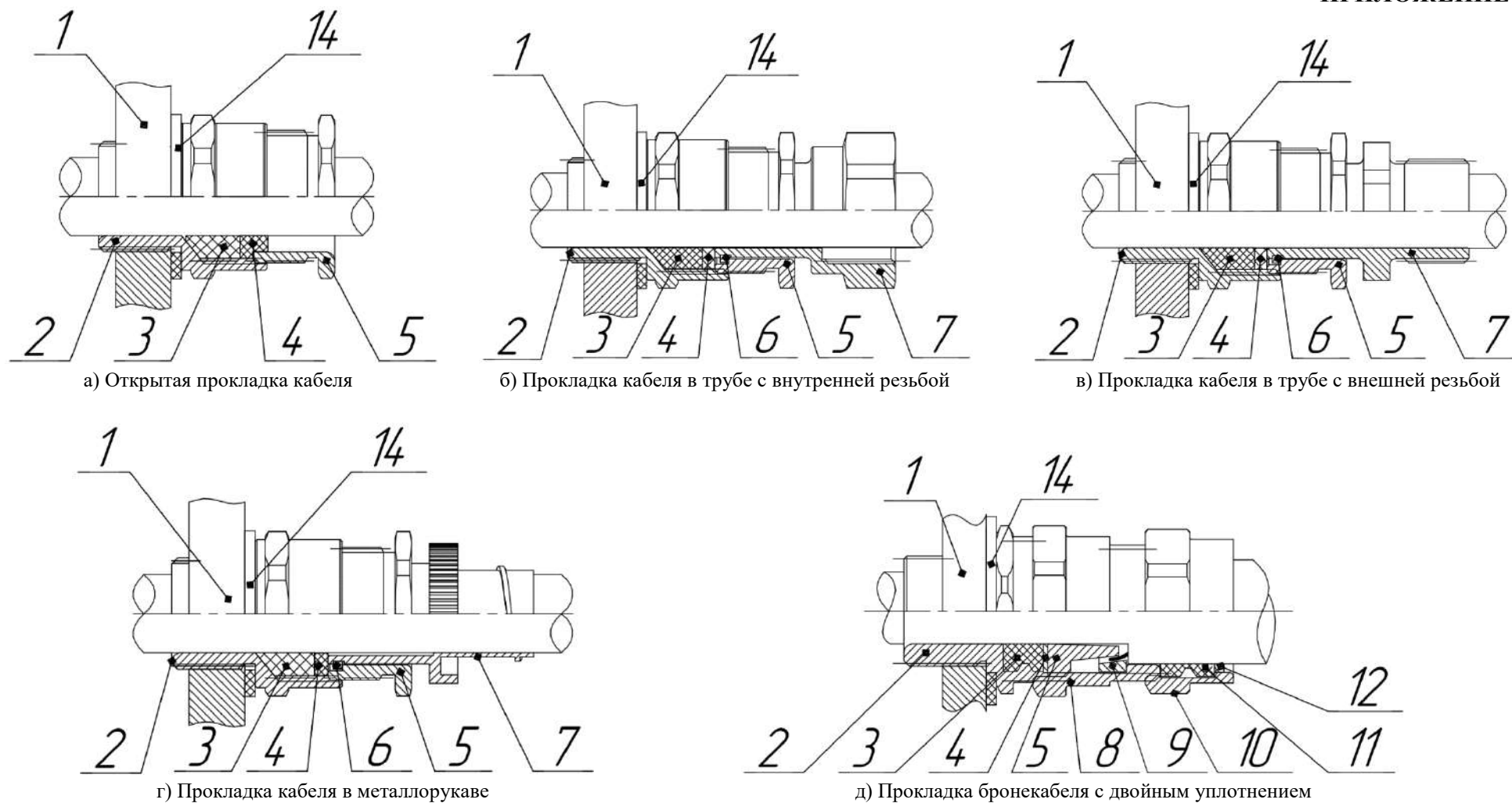
Адрес предприятия-изготовителя:

445007. Самарская обл. г. Тольятти, Новозаводская 2А, строение 307.

ООО «Компания СМД»

Тел. (8482) 949-112; Факс (8482) 616-940

e-mail: sale@smd-tlt.ru <http://www.smd-tlt.ru/>



1 – Оболочка; 2 – Корпус ввода; 3 – Кольцо уплотнительное кабеля; 4 – Шайба нажимная; 5 – Гайка нажимная уплотнения кабеля; 6 – Кольцо стопорное; 7 – Штуцер; 8 – Гайка поджатия брони; 9 – Кольцо поджатия брони; 10 – Гайка нажимная уплотнения внешней оболочки бронекабеля; 11 – Кольцо уплотнительное внешней оболочки бронекабеля; 12 – Шайба упорная; 13 – Гайка торцевая; 14 – Шайба уплотнительная.

Рис. 1А. Варианты монтажа кабельного ввода.