



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CZ.MH04.B.00177

Серия RU № 0207862

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04 от 15.05.2013, выданный Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация). Место нахождения: Россия, 115280, город Москва, улица Велозаводская, дом 9. Фактический адрес: Россия, 115114, город Москва, улица Кожевническая, дом 14, стр. 2. Телефон/факс: +7 (495) 589-19-62, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЦ ВЭСКО», ОГРН 1127746193475, место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 117452, город Москва, Симферопольский бульвар, дом 29, корпус 8, телефон: +7 (495) 786-99-34, факс: +7 (495) 507-90-44, адрес электронной почты: sale@vesko-electro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ VYRTYCH a.s, место нахождения: Bělehradská 314/18, 140 00 Praha 4, Чешская Республика, фактический адрес: Židněves 116, 294 06 Březno, okres Mladá Boleslav, Чешская Республика.

ПРОДУКЦИЯ Взрывозащищенные светильники с маркировками взрывозащиты согласно Приложению на бланках №№ 0150206, 0150207, изготавливаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №№ 2312, 2313 от 28.07.2014, № 2314 от 29.07.2014, №№ 2315 - 2317 от 30.07.2014, №№ 2318, 2319 от 31.07.2014, №№ 2320 - 2322 от 01.08.2014, №№ 2323, 2324 от 04.08.2014, № 2325 от 05.08.2014, №№ 2326, 2327 от 06.08.2014, выданных испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ67 от 02.09.2010 до 02.09.2015, город Москва); акта о результатах анализа состояния производства № 1425 А от 25.07.2014 (орган по сертификации АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Сроки службы и хранения установлены в технической документации, поставляемой потребителю. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении на бланках №№ 0150208 - 0150216.



29.09.2014

ПО

07.08.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)

Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CZ.MH04.B.00177

Серия RU № 0150206

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Взрывозащищенные светильники:	
9405 10 980 8	AQUA-EX с маркировкой взрывозащиты IEx d e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIIC T 75°C Db X или IEx e mb II T4 Gb X / Ex tb IIIC T 75°C Db X	Техническая документация изготовителя
	AQUA-N с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T4 Gc X / Ex te IIIC T 75°C Dc X	
	BASET-N, MULTIBASET-N с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T6 Gc X / Ex te IIIC T 45°C Dc X	
	DINGO-N с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIA T1 Gc / Ex te IIIC T 97°C Dc	
	EXCALIBUR-EX с маркировкой взрывозащиты IEx d e ib mb IIC T4 Gb / Ex tb IIIC T 58°C Db	
	EXTEND-EX-P, EXTEND-EX-P-EM, MULTIEXTEND-EX-P-EM с маркировкой взрывозащиты IEx d e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIIC T 65°C Db X или IEx e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIIC T 65°C Db X	
	EXTEND-EX-T, EXTEND-EX-T-EM, MULTIEXTEND-EX-Tc с маркировкой взрывозащиты IEx d e mb IIA T4 Gb / Ex tb IIIC T 65°C Db или IEx e mb IIA T4 Gb / Ex tb IIIC T 65°C Db	
	FILA-N, MULTIFILA-N с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T6 Gc X / Ex te IIIC T 60°C Dc X	
	K-2-N, K-3-N с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T1 Gc / Ex te IIIC T 181°C Dc	
	SALUKA-N, MULTISALUKA-N-EM с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T4 Gc / Ex te IIIC T 70°C Dc	
	PITBUL-EX, PITBUL-EX-EM, MULTIPITBUL-EX с маркировкой взрывозащиты IEx d e ib mb IIC T4 Gb / Ex tb IIIC T 58°C Db	
	PITBUL-N, PITBUL-N-EP с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T4 Gc / Ex te IIIC T 78°C Dc	
	PITBUL-N-ENDURA с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T4 Gc / Ex te IIIC T 87°C Dc	
	POINTER-N-I с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T4 Gc X / Ex te IIIC T 65°C Dc X	
	RAMBO-EX с маркировкой взрывозащиты IEx d e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIIC T 75°C Db X или IEx e mb II T4 Gb X / Ex tb IIIC T 75°C Db X	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CZ.MH04.B.00177

Серия RU № 0150207

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	RAMBO-N, RAMBO-N-EP с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T4 Gc X / Ex tc IIIC T 75°C Dc X SETR-Exd с маркировками взрывозащиты PB Ex d I Mb / 1Ex d IIB T3 Gb / Ex tb IIIC T 135°C Db или PB Ex d I Mb / 1Ex d e IIC T3 Gb / Ex tb IIIC T 135°C Db VIPET-N-EM с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T5 Gc X / Ex tc IIIC T 42°C Dc X VIPET-N-I с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T4... T5 Gc X / Ex tc IIIC T 89...122°C Dc X MULTIVIPET-N-EM с маркировкой взрывозащиты 2Ex nA IIC T4 Gc X / Ex tc IIIC T 75°C Dc X	Технической документация изготовителя



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)

Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CZ.MH04.B.00177

Серия RU № 0150208

1 Назначение и область применения

1.1 Взрывозащищенные светильники, перечисленные в Приложениях на бланках №№ 0150206, 0150207 (далее по тексту - светильники) предназначены для стационарной установки и общего освещения рабочего пространства.

Область применения: взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиям ГОСТ IEC 60079-14-2011 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного оборудования во взрывоопасных зонах.

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные взрывозащищенных светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип светильника	Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных сред по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	Источник света светильника			Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С	Тип дросселя	Напряжение (частота), В (Гц)	Класс изоляции
			Тип лампы	Тип патрона	Количество ламп, шт. × мощность ламп, Вт				
AQUA-EX	1Ex d e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIIC T 75°C Db X или 1Ex e mb II T4 Gb X / Ex tb IIIC T 75°C Db X	IP 68	Люминесцентная T26	G13	1 × 18/36/58	-20...+40	BAREL	230-250 (50/60) 230 (0)	I
AQUA-N	2Ex nA IIIC T4 Gc X / Ex tc IIIC T 75°C Dc X	IP 66/TP 68	Люминесцентная T26	G13	1 × 18/36/58	-20...+40	HELVAR TRIDONIC	230 (50) 220-240 (0/50/60)	I
BASET-N	2Ex nA IIIC T6 Gc X / Ex tc IIIC T 45°C Dc X	IP 66	Компактная люминесцентная TC-S/SE	2G7	1 × 9/11	0...+30	HELVAR TRIDONIC	230 (50) 220-240 (0/50/60)	I
MULTIBASET-N							аварийный модуль COOPER	230 (50)	
							аварийный модуль TMT	230 (50/60)	
							аварийный модуль TRIDONIC	220-240 (0/50/60)	
DINGO-N	2Ex nA IIA T1 Gc / Ex tc IIIC T 97°C Dc	IP 54	Натриевая SHC Металлогалогеновая HQI	E27 E40	1 × 50/70/100/150 SHC 1 × 70/100/150 HQI	-20...+30	LAYRTON TRIDONIC	230 (50) 230 (50)	I
EXCALIBUR-EX	1Ex d e mb IIC T4 Gb / Ex tb IIIC T 58°C Db	IP 65	Люминесцентная T26	G13	1, 2, 3, 4 × 18/36/58	-20...+40	BAREL JAKUBIEC TRIDONIC	220-250 (0/50/60) 230 (50/60) 220-254 (0/50/60)	I
EXTEND-EX-P	1Ex d e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIIC T 65°C Db X или 1Ex e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIIC T 65°C Db X	IP 65	Люминесцентная T26	G13	1, 2 × 18/36/58	-20...+55	BAREL JAKUBIEC	220-250 (0/50/60) 230 (50/60)	I
EXTEND-EX-P-EM					1 × 18/36/58	0...+40			
MULTIEXTEND-EX-PEM					1, 2 × 18/36/58	0...+40			
EXTEND-EX-T	1Ex d e mb IIA T4 Gb / Ex tb IIIC T 65°C Db или 1Ex e mb IIA T4 Gb / Ex tb IIIC T 65°C Db	IP 67	Люминесцентная T26	G13	1, 2 × 18/36/58	-20...+40	BAREL JAKUBIEC	220-250 (0/50/60) 230 (50/60)	I
EXTEND-EX-T-EM						0...+40			
MULTIEXTEND-EX-T						0...+40			
FILA-N	2Ex nA IIIC T6 Gc X / Ex tc IIIC T 60°C Dc X	IP 65	Люминесцентная T26	G13	2, 4 × 18/36/58	-20...+40	TRIDONIC	220-240 (50/60)	I
MULTIFILA-N					2, 4 × 36/58	0...+30	аварийный модуль COOPER	230 (50)	
							аварийный модуль TMT	230 (50/60)	
							аварийный модуль TRIDONIC	220-240 (50/60)	
K-2-N	2Ex nA IIIC T1 Gc / Ex tc IIIC T 181°C Dc	IP 65	Натриевая SHC Металлогалогеновая HQI	E40	1 × 150/250	-20...+40	LAYRTON TRIDONIC	230 (50) 230 (50)	I
K-3-N					1 × 250/400	-20...+40			
SALUKA-N	2Ex nA IIIC T4 Gc / Ex tc IIIC T 70°C Dc	IP 66	Люминесцентная T26	G13	1, 2 × 18/36/58	-20...+40	ЭПРА HELVAR	230 (50)	I
MULTISALUKA-N						0...+30	ЭПРА TRIDONIC	220-240 (0/50/60)	
							аварийный модуль COOPER	230 (50)	
							аварийный модуль TMT	230 (50/60)	
							аварийный модуль TRIDONIC	220-240 (50/60)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)

Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.MH04.B.00177

Продолжение таблицы 1

Серия RU № 0150209

Тип светильника	Маркировка взрывозащиты для взрывопожароопасных сред по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	Источник света светильника		Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °C	Тип дросселя	Напряжение (частота), В (Гц)	Класс изоляции
			Тип лампы	Тип патрона				
PITBUL-EX					1, 2, 3, 4 × 18/36/58	BAREL HFХЕ/ HFХ E1003 BAREL HFХЕ/ HFХ E1004 CEAG 18-36W	220-250 (0-60)	I
PITBUL-EX-EM	1Ex d e mb IIC T4 Gb / Ex tb IIIC T 58°C Db	IP 65	Люминесцентная T26	G13	1 × 18/36/58			
MULTIPITBUL-EX					1, 2, 3, 4 × 18/36/58	CEAG 58W	110-127 (0-60) 220-254 (50/60) 195-250 (0) 110-254 (50/60) 195-250 (0)	
PITBUL-N	2Ex nA IIC T4 Gc / Ex tc IIIC T 78°C Dc	IP 65	Люминесцентная T26	G13	1, 2, 3, 4 × 18/36/58	HELVAR TRIDONIC	230 (50) 220-240 (0/50/60)	I
PITBUL-N-EP								
PITBUL-N-ENDURA	2Ex nA IIC T4 Gc / Ex tc IIIC T 87°C Dc	IP 65	Индуктивная, ENDURA	OSRAM	1 × 70/100/150	ЭПРА OSRAM	230 (50)	I
POINTER-N-I	2Ex nA IIC T4 Gc X / Ex tc IIIC T 65°C Dc X	IP 66	Компактная люминесцентная TC-E	2G7	2 × 9/11	HELVAR TRIDONIC	230 (50) 220-240 (50/60)	I
RAMBO-EX	1Ex d e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIIC T 75°C Db X или 1Ex e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIIC T 75°C Db X	IP 67	Люминесцентная T26	G13	1 × 18/36/58	BAREL TRIDONIC	220-250 (0/50/60) 220-254 (0/50/60)	I
RAMBO-N	2Ex nA IIC T4 Gc X / Ex tc IIIC T 75°C Dc X	IP 67	Люминесцентная T26	G13	1 × 18/36/58	ЭПРА HELVAR ЭПРА TRIDONIC	230 (50) 220-240 (0/50/60)	I
SETR-Exd	PB Ex d I Mb / 1Ex d IIB T3 Gb / Ex tb IIIC T 135°C Db или PB Ex d I Mb / 1Ex d e IIC T3 Gb / Ex tb IIIC T 135°C Db	IP 65	Натриевая с внутренним устройством зажигания HSE, HSE/L	E27-BJB E40-BJB	1 × 50/70/100/110	индуктивный дроссель TRIDONIC PC 1/2x26-42 TC PRO Meanwell LPC аварийный модуль TMT	230 (50) 220-240 (0/50/60) 90-260 (50/60) 130-260 DC 230 (50/60)	I
			Ртутная HQI	E27-BJB	1 × 50/80/125			
			Компактная люминесцентная с внутренним дросселем	E27-BJB	1 × max. 23			
			Компактная люминесцентная TC-DEL/TC-TEL	G24q-3/ GX24q-3; GX24q-4	1 × 26/32/42			
			LED	CREE XT-E	1 × 28			
			7LED	CREE XT-E	1 × 15			
			Галогенная	E27-BJB	1 × max. 205			
VIPET-N-EM	2Ex nA IIC T5 Gc X / Ex tc IIIC T 42°C Dc X	IP 66	Люминесцентная T26	G13	1 × 18/36/58	ЭПРА HELVAR ЭПРА TRIDONIC ЭПРА OSRAM	230 (50) 220-240 (0/50/60) 220-240 (0/50/60)	I
VIPET-N-I	2Ex nA IIC T4, T5 Gc X / Ex tc IIIC T 89...122°C Dc X				1, 2 × 18/36/58	аварийный модуль COOPER	230 (50)	
MULTIVIPET-N-EM	2Ex nA IIC T4 Gc X / Ex tc IIIC T 75°C Dc X				1x36/58 2x18/36/58	аварийный модуль TRIDONIC	230 (50/60) 220-240 (50/60)	

2.2 Перечень электронных компонентов, входящих в состав взрывозащищенных светильников, приведен в таблице 2.

Таблица 2

Тип светильника	Тип дросселя	Тип клеммника	Тип кабельных вводов	Тип выключателя	Тип патрона	Тип конденсатора	Тип аккумуляторной батареи	Тип стартера
AQUA-EX	BAREL/"emb"	WAGO/"e"	OBO/"e" или PFLITSCH/"e"	BARTEC/"d" или VYRTYCH a.s./"d" или отсутствует	JAKUBIEC/"e" или BAREL/"e" или VYRTYCH a.s./"e"	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)

Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.MH04.B.00177

Продолжение таблицы 2

Серия RU № 0150210

Тип светильника	Тип дросселя	Тип клеммника	Тип кабельных вводов	Тип выключателя	Тип патрона	Тип конденсатора	Тип аккумуляторной батареи	Тип стартера
AQUA-N	HELVAR или TRIDONIC	TRIDONIC или ADELS или WAGO или ENSTO	OBO/°e"	отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCHWABE или BJB	DNA или отсутствует	отсутствует	PULS-ESTARTER или PALM STEP EL. или отсутствует
BASET-N	HELVAR или TRIDONIC или аварийный модуль COOPER, TMT, TRIDONIC	WAGO или ADELS или TRIDONIC	VYRTYCH a.s. M 20 или OBO	отсутствует	VOSSLOH-SCHWABE или BJB	отсутствует	VBA-N	отсутствует
MULTIBASET-N	HELVAR или TRIDONIC или аварийный модуль COOPER	ADELS или TRIDONIC	VYRTYCH a.s. M 20 или OBO	отсутствует	VOSSLOH-SCHWABE или BJB	отсутствует	VBA-N	PALM STEP EL. или отсутствует
DINGO-N	LAYRTON или TRIDONIC	WAGO или TRIDONIC или ADELS	OBO/°e"	отсутствует	BJB	DNA	отсутствует	отсутствует
EXCALIBUR-EX	BAREL/°mbe" или TRIDONIC/°q" и "e" или JAKUBIEC/°emb"	WAGO/°e"	OBO/°e" или PFLITSCH/°e"	BARTEC/°d" или отсутствует	BAREL/°e" или JAKUBIEC/°e"	отсутствует	отсутствует	отсутствует
EXTEND-EXP	BAREL/°emb"	WAGO/°e"	OBO/°e" или PFLITSCH/°e"	BARTEC/°d" или VYRTYCH a.s./°d"	JAKUBIEC/°e" или BAREL/°e" или VYRTYCH a.s./°e"	отсутствует	отсутствует	отсутствует
EXTEND-EX-PEM	JAKUBIEC или аварийный модуль BAREL	WAGO/°e"	OBO/°e" или PFLITSCH/°e"	BARTEC/°d" или VYRTYCH a.s./°d"	JAKUBIEC/°e" или BAREL/°e" или VYRTYCH a.s./°e"	отсутствует	JAKUBIEC/°d" или VYRTYCH a.s./°mb"	отсутствует
MULTIEXTEND-EX-PEM	BAREL	WAGO/°e"	OBO/°e" или PFLITSCH/°e"	BARTEC/°d" или VYRTYCH a.s./°d"	JAKUBIEC/°e" или BAREL/°e" или VYRTYCH a.s./°e"	отсутствует	JAKUBIEC/°d" или VYRTYCH a.s./°mb"	отсутствует
EXTEND-EX-T	BAREL	WAGO/°e"	PFLITSCH/°e"	BARTEC/°d" или VYRTYCH a.s./°d"	JAKUBIEC/°e" или BAREL/°e" или VYRTYCH a.s./°e"	отсутствует	отсутствует	отсутствует
EXTEND-EX-T-EM	аварийный модуль JAKUBIEC	WAGO/°e"	PFLITSCH/°e"	BARTEC/°d" или VYRTYCH a.s./°d"	JAKUBIEC/°e" или BAREL/°e" или VYRTYCH a.s./°e"	отсутствует	JAKUBIEC/°d"	отсутствует
MULTIEXTEND-EX-T	BAREL	WAGO/°e"	PFLITSCH/°e"	BARTEC/°d" или VYRTYCH a.s./°d"	JAKUBIEC/°e" или BAREL/°e" или VYRTYCH a.s./°e"	отсутствует	JAKUBIEC/°d" или VYRTYCH a.s./°mb"	отсутствует



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CZ.MH04.B.00177

Продолжение таблицы 2

Серия RU № 0150211

Тип светильника	Тип дросселя	Тип клеммника	Тип кабельных вводов	Тип выключателя	Тип патрона	Тип конденсатора	Тип аккумуляторной батареи	Тип стартера
FILA-N	TRIDONIC	WAGO или ENSTO или TRIDONIC или ADELS	VYRTYCH a.s. M 20 или OBO/ "e"	отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCHWABE или BJB	отсутствует "	VBA-N	отсутствует
MULTIFILA-N	TRIDONIC и аварийный модуль: TMT, TRIDONIC, COOPER	WAGO или ENSTO или TRIDONIC или ADELS	VYRTYCH a.s. M 20 или OBO/ "e"	отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCHWABE или BJB	отсутствует	VBA-N	отсутствует
K-2-N, K-3-N	LAYRTON или TRIDONIC	TRIDONIC или ADELS	VYRTYCH a.s. M 20	отсутствует	VOSSLO-SCHWABE или BJB	DNA	отсутствует	отсутствует
SALUKA-N	HELVAR или TRIDONIC	WAGO или TRIDONIC или ADELS	VYRTYCH a.s. M 20 или OBO/ "e"	BARTEC/ "d" или VYRTYCH a.s./ "d" или отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCHWABE или BJB	DNA или ELECTRONICON или отсутствует	VBA-N	PULS-ESTARTER или PALM STEP EL.
MULTISALUKA-N-EM	HELVAR или TRIDONIC или аварийный модуль: TMT или TRIDONIC или COOPER	WAGO или TRIDONIC или ADELS	VYRTYCH a.s. M 20 или OBO/ "e" или PFLITSCH	BARTEC/ "d" или VYRTYCH a.s./ "d" или отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCHWABE или BJB	DNA или ELECTRONICON или отсутствует	VBA-N	PULS-ESTARTER или PALM STEP EL.
PTBUL-EX	BAREL/ "emb" или CEAG/ "de"	WAGO/ "e"	OBO/ "e" или PFLITSCH/ "e"	BARTEC/ "d" или VYRTYCH a.s./ "d" или отсутствует	JAKUBIEC/ "e" или BAREL/ "e" или VYRTYCH a.s/ "e"	отсутствует	отсутствует	отсутствует
PTBUL-EX-EM	аварийный модуль BAREL/ "emb"	WAGO/ "e"	OBO/ "e" или PFLITSCH/ "e"	BARTEC/ "d" или VYRTYCH a.s./ "d"	JAKUBIEC/ "e" или BAREL/ "e" или VYRTYCH a.s./ "e"	отсутствует	JAKUBIEC/ "d" или VYRTYCH a.s./ "mb"	отсутствует
MULTIPTBUL-EX	BAREL/ "emb" или отсутствует и аварийный модуль: BAREL/ "emb" или JAKUBIEC/ "emb"	WAGO/ "e"	OBO/ "e" или PFLITSCH/ "e"	BARTEC/ "d" или VYRTYCH a.s./ "d"	JAKUBIEC/ "e" или BAREL/ "e" или VYRTYCH a.s./ "e"	отсутствует	JAKUBIEC/ "d" или VYRTYCH a.s./ "mb"	отсутствует
PTBUL-N	HELVAR или TRIDONIC	WAGO или TRIDONIC или ADELS	VYRTYCH a.s. M 20 или OBO/ "e" или PFLITSCH	отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCHWABE или BJB	DNA или отсутствует	отсутствует	PULS-ESTARTER или PALM STEP EL.
PTBUL-N-EP	ЭПРА TRIDONIC	WAGO или TRIDONIC или ADELS	OBO/ "e"	отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCHWABE или BJB	отсутствует	отсутствует	PULS-ESTARTER или PALM STEP EL.
PTBUL-N-ENDURA	ЭПРА OSRAM	WAGO	VYRTYCH a.s. M 20	отсутствует	OSRAM	отсутствует	отсутствует	отсутствует
POINT-ER-N-1	TRIDONIC или HELVAR	WAGO или TRIDONIC или ADELS	VYRTYCH a.s. M 20 или OBO/ "e"	отсутствует	VOSSLOH-SCHWABE или BJB	отсутствует	отсутствует	отсутствует



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Вerveйко
(инициалы, фамилия)

Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CZ.MH04.B.00177

Серия RU № 0150212

Продолжение таблицы 2

Тип светильника	Тип дросселя	Тип клеммника	Тип кабельных вводов	Тип выключателя	Тип патрона	Тип конденсатора	Тип аккумуляторной батареи	Тип стартера
RAMBO-EX	BAREL/"emb" TRIDONIC	WAGO/"e"	OBO/"e" или PFLITSCH/"e"	BARTEC/"d" или VYRTYCH a.s./"d" или отсутствует	JAKUBIEC/"e" или BAREL/"e" или VYRTYCH a.s./"e"	отсутствует	отсутствует	отсутствует
RAMBO-N	HELVAR или TRIDONIC	ENSTO или TRIDONIC или ADELS или WAGO	OBO/"e"	отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCWABE или BJB	DNA	отсутствует	PULS-ESTARTER или PALM STEP EL.
RAMBO-N-EP	TRIDONIC	ENSTO или TRIDONIC или ADELS или WAGO	OBO/"e"	отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCWABE или BJB	отсутствует	отсутствует	отсутствует
SETR-Exd	LAYRTON или TRIDONIC или HELVAR или отсутствует и аварийный модуль TMT	WAGO/"e"	PNS/"e" и "d"	отсутствует	BJB	DNA или ELECTRONICON	VBA-SETR	отсутствует
VIPET-N-EM	HELVAR или TRIDONIC	WAGO или TRIDONIC или ADELS	VYRTYCH a.s. M 20 или OBO/"e"	отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCWABE или BJB	DNA или отсутствует	отсутствует	отсутствует
VIPET-N-I	HELVAR или TRIDONIC	WAGO или TRIDONIC или ADELS	VYRTYCH a.s. M 20 или OBO/"e"	отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCWABE или BJB	DNA или отсутствует	отсутствует	PULS-ESTARTER или PALM STEP EL. или отсутствует
MULTIVIPET-N-EM	HELVAR или TRIDONIC или аварийный модуль COOPER, TRIDONIC или TMT	WAGO или TRIDONIC или ADELS	VYRTYCH a.s. M 20 или OBO/"e"	отсутствует	AAG STUCCHI или VOSSLOH-SCWABE или BJB	DNA или отсутствует	VBA-N	PULS-ESTARTER или PALM STEP EL. или отсутствует

3 Описание конструкции изделия и средств взрывозащиты

Конструктивно светильник AQUA-Ex состоит из поликарбонатной трубы диаметром 70 мм с толщиной стенки 4 мм, с заглушенными торцевыми стенками, в одной из которых установлен кабельный ввод, в противоположной установлена заглушка. Внутри трубы установлен алюминиевый профиль, на котором смонтирована схематехника светильника с лампой и электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА). Специальная алюминиевая гильза закрывает электрические части светильника. Ввод кабеля в корпус осуществляется через кабельный ввод. Количество ламп - 1 шт.

Конструктивно светильник AQUA-N состоит из поликарбонатной трубы диаметром 70 мм и толщиной стенки 4 мм, с заглушенными торцевыми стенками, в одной из которых установлен кабельный ввод, а в противоположной установлена заглушка. Внутри трубы установлен алюминиевый профиль, на котором смонтирована схематехника светильника с лампой и ЭПРА или индуктивным пускорегулирующим аппаратом (ПРА). Специальная алюминиевая гильза закрывает электрические части светильника. Ввод кабеля в корпус осуществляется через кабельный ввод. Количество ламп - 1 шт.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)

Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CZ.MH04.B.00177

Серия RU № 0150213

Конструктивно светильники BASET-N, MULTIBASET-N состоят из пластикового корпуса прямоугольной формы, закрытый пластиковым светопропускающим элементом. Крепление крышки к корпусу осуществляется с помощью защелок из нержавеющей стали. В корпусе установлен стальной отражатель толщиной 0,6 мм, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой и ПРА. Количество ламп - 1 шт. Светильник BASET-N предназначен для применения в непостоянном аварийном режиме, MULTIBASET-N – в постоянном аварийном режиме.

Конструктивно светильник типа DINGO-N представляет собой корпус из полиэфирного стеклопластика с силиконовой прокладкой, закрытый светопропускающим элементом из поликарбоната. Крепление крышки к корпусу осуществляется при помощи стальных защелок. В корпусе установлен отражатель, состоящий из двух частей: стальной центральной части и алюминиевых боковых. На отражателе смонтирована схемотехника светильника с лампой и ПРА. Количество ламп - 1 шт.

Конструктивно светильник EXCALIBUR-EX представляет собой стальной корпус толщиной 1 мм, закрытый стеклянным светопропускающим элементом толщиной 5 мм. В корпусе установлен стальной отражатель толщиной 0,5 мм, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой(ами) и ЭПРА. Ввод кабеля в корпус осуществляется через кабельный ввод. Количество ламп - 1, 2, 3 или 4 шт.

Конструктивно светильники EXTEND-EX-P, EXTEND-EX-P-EM, MULTIEXTEND-EX-P-EM представляют собой корпус из полиэфирного стеклопластика прямоугольной формы, закрытый светопропускающим элементом из поликарбоната. В корпусе установлен стальной отражатель толщиной 0,4 мм, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой(ами) и ЭПРА. На корпусе имеется два отверстия, в одном из которых располагается кабельный ввод, в другом – заглушка. Светильники EXTEND-EX-P, EXTEND-EX-P-EM предназначены для применения в непостоянном аварийном режиме, светильники MULTIEXTEND-EX-P-EM - в постоянном аварийном режиме. Количество ламп: EXTEND-EX-P, MULTIEXTEND-EX-P-EM - 1 или 2 шт., EXTEND-EX-P-EM - 1 шт.

Конструктивно светильники EXTEND-EX-T, EXTEND-EX-T-EM, MULTIEXTEND-EX-T состоят из поликарбонатной трубы диаметром 150 мм с толщиной стенки 3 мм и заглушенной торцевыми стенками, в одной из которых установлен кабельный ввод, а в противоположной установлена заглушка. Внутри трубы установлен стальной отражатель толщиной 0,1 мм, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой(ами) и ЭПРА. Светильники EXTEND-EX-T, EXTEND-EX-T-EM предназначены для применения в непостоянном аварийном режиме, светильник MULTIEXTEND-EX-T - в постоянном аварийном режиме. Количество ламп: 1 или 2 шт.

Конструктивно светильники FILA-N, MULTIFILA-N представляют собой стальной корпус прямоугольной формы, закрытый стеклянным светопропускающим элементом. В корпусе установлен стальной отражатель толщиной 0,5 мм, на котором смонтирована схемотехника с лампой(ами) и ЭПРА. Ввод кабеля в корпус осуществляется через кабельный ввод. Светильник FILA-N предназначен для применения в непостоянном аварийном режиме, светильник MULTIFILA-N - в постоянном аварийном режиме. Количество ламп - 2 или 4 шт.

Конструктивно светильники K-2-N, K-3-N состоят из алюминиевого корпуса, покрытого порошковой краской, силиконовой прокладкой и встроенного стеклянного светопропускающего устройства. В корпусе установлены: алюминиевый отражатель симметричного или несимметричного типа, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой и ПРА, а также два кабельных ввода. Количество ламп - 1 шт. Отличаются светильники K-2-N и K-3-N только размерами.

Конструктивно светильники SALUKA-N, MULTISALUKA-N-EM представляют собой стальной корпус с силиконовой прокладкой по краю, закрытый стеклянным светопропускающим элементом толщиной 5 мм. Крепление стекла к корпусу осуществляется с помощью металлических защелок. В корпусе установлен стальной отражатель толщиной 0,6 мм, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой(ами) и ЭПРА. На торцевых сторонах корпуса предусмотрены отверстия для кабельных вводов и заглушек. Светильник SALUKA-N предназначен для применения в непостоянном аварийном режиме, светильник MULTISALUKA-N-EM - в постоянном аварийном режиме. Количество ламп - 1 или 2 шт.

Конструктивно светильники PITBUL-EX, PITBUL-EX-EM, MULTIPITBUL-EX представляют собой стальной корпус прямоугольной формы с силиконовой прокладкой, закрытый стеклянным светопропускающим элементом. В корпусе установлен стальной отражатель толщиной 0,5 мм, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой(ами) и ЭПРА. Ввод кабеля в корпус осуществляется через кабельный ввод. Количество ламп - 1, 2, 3 или 4 шт. Светильники PITBUL-EX и PITBUL-EX-EM применяются для работы в непостоянном аварийном режиме, светильники MULTIPITBUL-EX - для работы в постоянном аварийном режиме.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)

Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.MH04.B.00177

Серия RU № 0150214

Конструктивно светильники PITBUL-N, PITBUL-N-EP представляют собой стальной корпус прямоугольной формы с силиконовой прокладкой, закрытый стеклянным светопропускающим элементом. В корпусе установлен стальной отражатель толщиной 0,5 мм, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой(ами) и ПРА или ЭПРА. Ввод кабеля в корпус осуществляется через кабельный ввод. Количество ламп - 1, 2, 3 или 4 шт.

Конструктивно светильник PITBUL-N-ENDURA состоит из стального корпуса прямоугольной формы с силиконовой прокладкой, закрытый стеклянным светопропускающим элементом толщиной 5 мм. В корпусе установлен стальной отражатель толщиной 0,5 мм, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой и ПРА. Корпус оборудован отверстиями для кабельных вводов и заглушек. Количество ламп - 1 шт.

Конструктивно светильник POINTER-N-I представляет собой поликарбонатный корпус прямоугольной формы с силиконовой прокладкой, закрытый прозрачным поликарбонатным светопропускающим элементом. Крепление крышки к корпусу осуществляется с помощью 4 металлических защелок из нержавеющей стали. В корпусе установлен стальной отражатель толщиной 0,6 мм, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампами и ЭПРА. В корпусе предусмотрены отверстия для кабельных вводов и заглушек. Количество ламп - 2 шт.

Конструктивно светильник RAMBO-Ex состоит из поликарбонатной трубы диаметром 70 мм и толщиной стенки 4 мм и стального корпуса с лакокрасочным покрытием. На торцах трубы установлены поликарбонатные боковины. Внутри трубы установлен алюминиевый профиль, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой и ПРА или ЭПРА. Специальная алюминиевая гильза закрывает электрическую часть светильника. Ввод кабеля в корпус осуществляется через кабельный ввод. Количество ламп - 1 шт.

Конструктивно светильники RAMBO-N, RAMBO-N-EP состоят из поликарбонатной трубы диаметром 70 мм и толщиной стенки 4 мм и стального корпуса с лакокрасочным покрытием. На торцах трубы установлены поликарбонатные боковины. Внутри трубы установлен алюминиевый профиль, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой и ПРА или ЭПРА. Специальная алюминиевая гильза закрывает электрическую часть светильника. Ввод кабеля в корпус осуществляется через кабельный ввод. Количество ламп - 1 шт.

Конструктивно светильник SETR-Exd состоит из: корпуса, вводной коробки, фланца со стеклом, колпака, держателя компонентов, алюминиевого отражателя и защитной решетки. Корпус, фланец и колпак изготовлены из чугуна. Вводная коробка располагается на боковой части корпуса и снабжена двумя отверстиями, в одном установлен кабельный ввод, в другом заглушка. Внутри вводной коробки установлены клеммы для подключения проводников сечением 4 мм². Предохранительное стекло крепится к фланцу с помощью полиуретановой заливочной массы. Светильник оборудован защитной решеткой из оцинкованной стали. Металлические детали покрыты порошковой краской. Количество ламп - 1 шт.

Конструктивно светильники VIPET-N-I, VIPET-N-EM, MULTIVIPET-N-EM представляют собой поликарбонатный корпус прямоугольной формы с силиконовой прокладкой, закрытый прозрачным поликарбонатным светопропускающим элементом. Крепление крышки к корпусу с помощью металлических защелок из нержавеющей стали. В корпусе установлен стальной отражатель, на котором смонтирована схемотехника светильника с лампой(ами) и ПРА или ЭПРА. В корпусе предусмотрены отверстия для кабельных вводов и заглушек. Светильники VIPET-N-I и VIPET-N-EM применяются для работы в непостоянном аварийном режиме, светильник MULTIVIPET-N-EM - для работы в постоянном аварийном режиме. Количество ламп: светильник VIPET-N-EM - 1 шт., светильники VIPET-N-I и MULTIVIPET-N-EM - 1 или 2 шт.

Для всех светильников предусмотрена возможность транзитной прокладки кабеля, путем последовательного соединения светильников, при этом заглушки заменяются на кабельные вводы.

В зависимости от типа и модификации светильника возможны различные способы крепления - прямо на основание с помощью болтов, с помощью подвесных креплений, с помощью поворотных фиксаторов на боковых сторонах светильника, встроенным способом в потолок с помощью рамы.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)

Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.MH04.B.00177

Серия RU № 0150215

3.2 Специальные условия безопасного применения. Знак «Х» в маркировке светильников AQUA-EX, RAMBO-EX, VIPET-N-I, VIPET-N-EM, MULTIVIPET-N-EM, POINTER-N-I, AQUA-N, RAMBO-N, RAMBO-N-EP, BASET-N, MULTIBASET-N, EXTEND-EX-P, EXTEND-EX-P-EM, MULTITEXTEND-EX-P-EM указывает на их безопасное применение, заключающееся в следующем:

- изделия должны устанавливаться в местах, защищенных от струй воздуха с частицами пыли и от других внешних воздействий, которые способствуют накоплению зарядов статического электричества;

- протирать пластиковые поверхности только влажной ветошью;

Знак «Х» в маркировке светильников BASET-N, FILA-N, MULTIBASET-N, MULTIFILA-N, VIPET-N-EM, MULTIVIPET-N-EM, POINTER-N-I, VIPET-N-I указывает на их безопасное применение, заключающееся в следующем:

- светильники должны устанавливаться в местах, где исключена возможность воздействия на его оболочку ударных механических нагрузок.

3.3 Взрывозащищенность светильников взрывозащищенных AQUA-EX с маркировкой взрывозащиты IEx d e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIC T 75°C Db X, светильников взрывозащищенных EXTEND-EX-P, EXTEND-EX-P-EM, MULTITEXTEND-EX-P-EM с маркировкой взрывозащиты IEx d e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIC T 65°C Db X, светильников взрывозащищенных EXTEND-EX-T, EXTEND-EX-T-EM, MULTITEXTEND-EX-T с маркировкой взрывозащиты IEx d e mb IIA T4 Gb / Ex tb IIC T 65°C Db и светильников взрывозащищенных RAMBO-EX с маркировкой взрывозащиты IEx d e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIC T 75°C Db X обеспечивается взрывозащитой видов «взрывонепроницаемые оболочки «д» по ГОСТ IEC 60079-1-2011, «повышенная защита вида «е» по ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012, «герметизация компаундом «т» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012, «защита от воспламенения пыли оболочками «б» по ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010, а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

Взрывозащищенность светильников взрывозащищенных AQUA-EX с маркировкой взрывозащиты IEx e mb II T4 Gb X / Ex tb IIC T 75°C Db X, светильников взрывозащищенных EXTEND-EX-P, EXTEND-EX-P-EM, MULTITEXTEND-EX-P-EM с маркировкой взрывозащиты IEx e mb IIC T4 Gb X / Ex tb IIC T 65°C Db X, светильников взрывозащищенных EXTEND-EX-T, EXTEND-EX-T-EM, MULTITEXTEND-EX-T с маркировкой взрывозащиты IEx e mb IIA T4 Gb / Ex tb IIC T 65°C Db и светильников взрывозащищенных RAMBO-EX с маркировкой взрывозащиты IEx e mb II T4 Gb X / Ex tb IIC T 75°C Db X обеспечивается взрывозащитой видов «повышенная защита вида «е» по ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012, «герметизация компаундом «т» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012, «защита от воспламенения пыли оболочками «б» по ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010, а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

Взрывозащищенность светильников взрывозащищенных AQUA-N, BASET-N, MULTIBASET-N, DINGO-N, FILA-N, MULTIFILA-N, K-2-N, K-3-N, SALUKA-N, MULTISALUKA-N-EM, PITBUL-N, PITBUL-N-EP, PITBUL-N-ENDURA, POINTER-N-I, RAMBO-N, RAMBO-N-EP, VIPET-N-EM, VIPET-N-I, MULTIVIPET-N-EM обеспечивается взрывозащитой видов «неискрящее электрооборудование «пА» по ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010, «защита от воспламенения пыли оболочками «б» по ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010, а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

Взрывозащищенность светильников взрывозащищенных EXCALIBUR-EX, PITBUL-EX, PITBUL-EX-EM, MULTIPITBUL-EX обеспечивается взрывозащитой видов «взрывонепроницаемые оболочки «д» по ГОСТ IEC 60079-1-2011, «повышенная защита вида «е» по ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012, «искробезопасная электрическая цепь «и» по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010, «герметизация компаундом «т» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012, «защита от воспламенения пыли оболочками «б» по ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010, а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

Взрывозащищенность светильников взрывозащищенных SETR-Exd с маркировкой взрывозащиты PB Ex d I Mb / IEx d IIB T3 Gb / Ex tb IIC T 135°C Db обеспечивается взрывозащитой видов «взрывонепроницаемые оболочки «д» по ГОСТ IEC 60079-1-2011, «защита от воспламенения пыли оболочками «б» по ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010, а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

Взрывозащищенность светильников взрывозащищенных SETR-Exd с маркировкой взрывозащиты PB Ex d I Mb / IEx d e IIC T3 Gb / Ex tb IIC T 135°C Db обеспечивается взрывозащитой видов «взрывонепроницаемые оболочки «д» по ГОСТ IEC 60079-1-2011, «повышенная защита вида «е» по ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012, «защита от воспламенения пыли оболочками «б» по ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010, а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)

Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CZ.MH04.B.00177

Серия RU № 0150216

4 Маркировка, наносимая на оборудование, включает следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- наименование изделия, обозначение типа оборудования;
- маркировку взрывозащиты;
- дату выпуска и порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- номер сертификата соответствия;
- специальный знак взрывобезопасности, согласно Приложению 2 ТР ТС 012/2011;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, согласно п.1 ст. 7 ТР ТС 012/2011;
- предупредительную надпись «Открывать, отключив от сети!» на светильниках AQUA-EX, EXCALIBUR-EX, EXTEND-EX-P, EXTEND-EX-T, EXTEND-EX-T-EM, MULTIEXTEND-EX-T, MULTIPITBUL-EX, PITBUL-EX-EM, PITBUL-EX, RAMBO-EX, SETR-Exd;
- другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Вервейко
(инициалы, фамилия)

Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)