



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01653/22

Серия **RU** № **0407176**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность» (ООО «ТехБезопасность») Адрес места нахождения юридического лица: 127486, Россия, город Москва, улица Дегуниная, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адреса мест осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в"; 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.1HA65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОЛУЧ». Основной государственный регистрационный номер 1186733015810. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 215010, Россия, Смоленская область, Гагаринский район, город Гагарин, улица Красноармейская, дом 86, помещение 1. Телефон: +74813535980. Адрес электронной почты: contact@elooch.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОЛУЧ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215010, Россия, Смоленская область, Гагаринский район, город Гагарин, улица Красноармейская, дом 86, помещение 1.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные взрывозащищенные серии Motion, Robus, изготовлены в соответствии с техническими условиями ИЖЦБ.676117.044 «Светильники светодиодные взрывозащищенные серии Motion, Robus». Маркировку взрывозащиты и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, смотри листы 1,2,3,4,5,6,7 Приложений (бланки №№ 0921775, 0921776, 0921777, 0921778, 0921779, 0921780, 0921781). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0808-НИ-01 от 11.09.2020, № 0808-1-НИ-01 от 13.12.2022 Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ", аттестат аккредитации RA.RU.21NB54 от 26.03.2018, Акта анализа состояния производства № 0808-АСП от 13.03.2020 г., 0808-АСПИП от 16.09.2022 Технической документации изготовителя (Технические условия ИЖЦБ.676117.044 от 24.02.2020; Руководство по эксплуатации ДНЮИ.002.00.00.000 РЭ от 12.02.2020; Паспорт ДНЮИ.002.00.00.000 ПС от 14.02.2020; Паспорт ДНЮИ.007.00.00.000 ПС от 14.02.2020; Чертежи №№ ДНЮИ.002.00.00.000 ВЗ от 14.02.2020, ДНЮИ.007.00.00.000 ВЗ от 14.02.2020). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе 8 Приложения (бланк № 0921782). Условия хранения – группа 2 по ГОСТ 15150. Срок хранения – 1 год. Срок службы (годности) – 15 лет. Перечень предприятий-изготовителей продукции приведен на листе 9 Приложения (бланк № 0921783)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2022 **ПО** 15.09.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Шмелев Антон Андреевич (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Гономарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01653/22

Серия **RU** № **0921775**

1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Светильник серии Morion состоит из основных сборочных единиц: оптической части, камеры источника питания и монтажного модуля. В оптической части светильника светодиодная плата установлена в корпус. Камера источника питания, монтажного модуля и оптической части соединены между собой по резьбовому лабиринту и зафиксированы винтами. Рассеиватель из плоского закаленного стекла зафиксирован на корпусе при помощи прижимного кольца. Рассеиватель из поликарбоната зафиксирован на корпусе при помощи клеевого соединения и дополнительно закреплён при помощи прижимного кольца. Корпус светильника имеет внутренний и внешний контур заземления. Детали, образующие взрывонепроницаемую оболочку изготовлены из алюминиевого сплава.

Светильник серии Robus состоит из основных сборочных единиц: камеры источника питания, корпуса и монтажного модуля. В камере источника питания установлена плата светодиодная. Рассеиватель установлен в корпус на герметик и дополнительно зафиксирован прижимным кольцом, образуя неразборное соединение. Камера источника питания, монтажного модуля и корпуса соединены между собой резьбовому лабиринту и зафиксированы винтами. Корпус светильника имеет внутренний и внешний контур заземления. Детали, образующие взрывонепроницаемую оболочку изготовлены из алюминиевого сплава.

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ТР ТС 012/2011.

2. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «X»)

При монтаже и подготовке к эксплуатации светильников с поликарбонатным рассеивателем, для предотвращения возникновения опасности от электростатического разряда, рассеиватель по мере загрязнения, протирать влажной ветошью.

3. Идентификация продукции

X1-X2-X3-X4-X5-X6-X7-X8/X9 ИЖЦБ.676117.044 ТУ, где

Таблица 1

X1	Серия светильника: Morion – Ex; Robus – Ex
X2	Мощность, Вт: 20..80 для серии Robus - Ex; 30..40 для серии Robus - Ex со встроенной аккумуляторной батареей 40...160 (HL)
X3	Тип крепления/монтажа: SA – монтаж на стойку под углом 25°; SS – монтаж на стойку под углом 90°; PM – монтаж на трубу G 3/4"; CM – монтаж на потолок; CP – монтаж на потолок с трубой G 3/4" (максимальная длина трубы 275 мм); WA – монтаж на стену под углом 25°; WM – монтаж на стену под углом 90°; EM – монтаж на рым-болт; SB – монтаж на поворотную скобу
X4	Тип рассеивателя: GB – закаленное стекло 19 мм (для серии Morion); – боросиликатное стекло (для серии Robus) GBM – закаленное стекло 19мм с сеткой (для серии Morion); – боросиликатное стекло с сеткой (для серии Robus) CPC – поликарбонат прозрачный (для серии Morion и Robus) FPC – поликарбонат молочный
X5	Входное напряжение: 220 – 220В, 50/60 Гц; 012 – 12В (для серии Robus); 024 – 24В (для серии Robus)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01653/22

Серия **RU** № **0921776**

Продолжение Таблицы 1

Х6	Количество кабельных вводов: – для креплений РМ, SA, SS 1 – 1 кабельный ввод; 2 – 2 кабельных ввода; 3 – 3 кабельных ввода; 4 – 4 кабельных ввода;
Х7	Диапазон обжимаемого кабеля, см. приложение Г: – для креплений РМ, SA, SS; 20S16 – d 3,1-8,6 мм; 20S – d 6,1-11,7 мм; 20 – d 6,5-13,9 мм; 25 – d 11,1-19,9 мм;
Х8	Тип прокладки кабеля (тип кабельного ввода), см. приложение Г: – для креплений РМ, SA, SS О – открытая прокладка; MP10 – в металлорукаве 10 (РЗЦХ, РЗЦП, МРПИ); MP12 – в металлорукаве 12 (РЗЦХ, РЗЦП, МРПИ); MP15 – в металлорукаве 15 (РЗЦХ, РЗЦП, МРПИ, ГЕРДА); MP20 – в металлорукаве 20 (РЗЦХ, РЗЦП, МРПИ, ГЕРДА); MP25 – в металлорукаве 25 (РЗЦХ, РЗЦП, МРПИ, ГЕРДА); Б – бронированный кабель; T20 – в трубе, внутренняя резьба M20x1,5; T25 – в трубе, внутренняя резьба M25x1,5; T1 – в трубе, внутренняя резьба G1/2"; T2 – в трубе, внутренняя резьба G3/4"
Х9	Опции: – Диаграмма светораспределения: Д120 – косинусная, КСС 120° (базовая не указывается, остальные значения по заказу) – Коррелированная цветовая температура: 5000K (базовая, не указывается, остальные значения по заказу) – Встроенная АКБ (для серии Robus) АК – аккумуляторная батарея (температура эксплуатации от минус 40°С до плюс 45°С) АКМ – аккумуляторная батарея (температура эксплуатации от минус 60°С до плюс 45°С) – Форма радиатора оптической части (для серии Robus) – (не указывается) – плоская (косинусная диаграмма светораспределения) П – пирамидальная (близкая к кривой силы света ламп накаливания)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шев...
(подпись)

Нимелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

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

el...
(подпись)

Кономарев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.01653/22

Серия **RU** № **0921777**

Таблица 2. Маркировки взрывозащиты и температуры эксплуатации светильников серии Morion

Мощность, Вт	Тип рассеивателя	Маркировка взрывозащиты	Температура окружающей среды, °C
40	GB, GBM, CPC, FPC	1Ex db IIC T6 Gb 1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T78°C Db Ex tb IIIC T73°C Db X	$-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +65^{\circ}\text{C}$
60	GB, GBM, CPC, FPC	1Ex db IIC T6 Gb 1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db Ex tb IIIC T76°C Db X	$-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +65^{\circ}\text{C}$
80	GB, GBM, FPC	1Ex db IIC T6 Gb 1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db Ex tb IIIC T80°C Db X	$-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +55^{\circ}\text{C}$
		1Ex db IIC T5 Gb 1Ex db IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T91,5°C Db Ex tb IIIC T91,5°C Db X	$-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +65^{\circ}\text{C}$
	CPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db X	$-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +65^{\circ}\text{C}$
100	GB, GBM, FPC	1Ex db IIC T6 Gb 1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T81°C Db Ex tb IIIC T81°C Db X	$-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +50^{\circ}\text{C}$
		1Ex db IIC T5 Gb 1Ex db IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T91°C Db Ex tb IIIC T91°C Db X	$-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$
	CPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db X	$-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шев
(подпись)



Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

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

Шев
(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.01653/22

Серия **RU** № **0921778**

Продолжение Таблицы 2

120	GB, GBM, FPC	IEx db IIC T6 Gb IEx db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T82°C Db Ex tb IIIC T82°C Db X	$-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +50^{\circ}\text{C}$
		IEx db IIC T5 Gb IEx db IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T92°C Db Ex tb IIIC T92°C Db X	$-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$
	CPC	IEx db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T82°C Db X	$-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$
140	GB, GBM, FPC	IEx db IIC T6 Gb IEx db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db Ex tb IIIC T80 C Db X	$-40^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +40^{\circ}\text{C} /$ $-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +40^{\circ}\text{C}$
		IEx db IIC T5 Gb IEx db IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T95°C Db Ex tb IIIC T95°C Db X	$-40^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +55^{\circ}\text{C} /$ $-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +55^{\circ}\text{C}$
	CPC	IEx db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T82°C Db X	$-40^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +55^{\circ}\text{C} /$ $-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +55^{\circ}\text{C}$
160	GB, GBM, FPC	IEx db IIC T6 Gb IEx db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T82°C Db Ex tb IIIC T82°C Db X	$-40^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +35^{\circ}\text{C} /$ $-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +35^{\circ}\text{C}$
		IEx db IIC T5 Gb IEx db IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T97°C Db Ex tb IIIC T97°C Db X	$-40^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +50^{\circ}\text{C} /$ $-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +50^{\circ}\text{C}$
		IEx db IIC T4 Gb IEx db IIC T4 Gb X Ex tb IIIC T102°C Db Ex tb IIIC T102°C Db X	$-40^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +55^{\circ}\text{C} /$ $-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +55^{\circ}\text{C}$
	CPC	IEx db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T82°C Db X	$-40^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +50^{\circ}\text{C} /$ $-60^{\circ}\text{C} < t_a < +50^{\circ}\text{C}$
		IEx db IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T87°C Db X	$-40^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +55^{\circ}\text{C} /$ $-60^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +55^{\circ}\text{C}$

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Имелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дономарев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01653/22

Серия **RU** № **0921779**

Продолжение Таблицы 2

160 HL	GB, GBM, FPC	1Ex db IIC T6 Gb 1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T81°C Db Ex tb IIIC T81°C Db X	-40°C ≤ ta ≤ +35°C / -60°C ≤ ta ≤ +35°C
		1Ex db IIC T5 Gb 1Ex db IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T96°C Db Ex tb IIIC T96°C Db X	-40°C ≤ ta ≤ +50°C / -60°C ≤ ta ≤ +50°C
		1Ex db IIC T4 Gb 1Ex db IIC T4 Gb X Ex tb IIIC T101°C Db Ex tb IIIC T101°C Db X	-40°C ≤ ta ≤ +55°C / -60°C ≤ ta ≤ +55°C
	CPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T81°C Db X	-40°C ≤ ta ≤ +45°C / -60°C ≤ ta ≤ +45°C
		1Ex db IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T91°C Db X	-40°C ≤ ta ≤ +55°C / -60°C ≤ ta ≤ +55°C

Таблица 3. Маркировки взрывозащиты и температуры эксплуатации светильников Robus

Мощность, Вт	Тип рассеивателя	Маркировка по взрывозащите	Температура окружающей среды
20	GBM GB	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T76°C Db	-60 °C ≤ ta ≤ +65°C
	CPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T74°C Db X	
	FPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T75°C Db X	
30	GBM GB	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T74°C Db	-60°C < ta < +60°C
	CPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T71°C Db X	
	FPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T72°C Db X	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дюномарев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01653/22

Серия **RU** № **0921780**

Продолжение Таблицы 3

40	GBM GB	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T79°C Db	-60°C < ta < + 60°C
	CPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T76°C Db X	
	FPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T78°C Db X	
50	GBM GB	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T81°C Db	-60°C ≤ ta ≤ + 55°C
	CPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T77°C Db X	
	FPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T78°C Db X	
60	GB, GBM	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db	-60°C ≤ ta ≤ + 50°C
		1Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T85°C Db	-60°C ≤ ta ≤ + 55°C
	CPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db X	-60°C ≤ ta ≤ + 55°C
	FPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T81°C Db X	-60°C ≤ ta ≤ + 55°C
	80	GB, GBM	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db
1Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T85°C Db			-60°C ≤ ta ≤ + 55°C
CPC		1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db X	-60°C ≤ ta ≤ + 55°C
FPC		1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db X	-60°C ≤ ta ≤ + 50°C
	1Ex db IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T85°C Db X	-60°C ≤ ta ≤ + 55°C	
30AK	GB, GBM	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T58°C Db	-40°C ≤ ta ≤ + 45°C
	CPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T56°C Db X	
	FPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T57°C Db X	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шелест
(подпись)



Игнмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

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

Игнмелев
(подпись)

М.П.

Игнмелев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01653/22

Серия **RU** № **0921781**

Продолжение Таблицы 3

40АКМ	GB, GBM	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T64°C Db	-60°C ≤ ta ≤ +45°C
	CPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T61°C Db X	
	FPC	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T63°C Db X	

4. Основные технические данные

Таблица 4

Наименование параметра	Норма	
	Morion	Robus
Потребляемая мощность, Вт	40..160	20..80 30, 40 - для АКБ
Напряжение питания, В	220	220, 24, 12
Частота напряжения, Гц	50/60	50/60
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP68 (глубина погружения 1м, время погружения 40 мин.)	IP68 (глубина погружения 1м, время погружения 40 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током ГОСТ 12.2.007.0-75	I	I

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шмелев
(подпись)



Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

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

Плономарев
(подпись)

Плономарев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01653/22

Серия **RU** № **0921782**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60079-1-2013	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t"	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шмелев
(подпись)



Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

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

Мономарев
(подпись)

Мономарев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01653/22

Серия **RU** № **0921783**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование заводов-изготовителей	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «Электролуч»	171210, Россия, Тверская область, Лихославльский район, город Лихославль, улица Первомайская, дом 51

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Щелёв Антон Андреевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)

