

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KZ.11B07.B.00888/23

Серия **RU** № **0476651**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПрофиТест». Место нахождения: 127299, Россия, город Москва, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, этаж 6/помещение XV/кабинет 2Б. Адрес места осуществления деятельности: 127299, Россия, город Москва, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, офис 614. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: № RA.RU.11B07 от 25.01.2019. Номер телефона: +74993909325, адрес электронной почты: info@profitest-sert.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью «MCQ ANALYTICS». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, город Актау, Микрорайон 14, дом 19, н.п. 41. Бизнес-идентификационный номер: 030940009536. Телефон: +77292434019, адрес электронной почты: analytics@mcq.kz.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью «MCQ ANALYTICS». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, город Актау, Микрорайон 14, дом 19, н.п. 41.

### ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пламени пожарные оптические модификации ИП 329/330-УФ/ЗИК «SUNCAR», ИП 329/330-УФ/2ИК «SUNCAR», ИП 329/330-УФ/1ИК «SUNCAR», ИП 330-ЗИК «SUNCAR», ИП 330-2ИК «SUNCAR», ИП 330-1ИК «SUNCAR», ИП 329-УФ «SUNCAR» с маркировкой взрывозащиты IEx db ПС Т6...Т4 Gb X. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.30.50.121-003-11425056-2023 «Извещатели пламени пожарные оптические ИП X «SUNCAR». Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8531 10 300 0, 8531 10 950 0

### 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 № 542/23 от 14.09.2023 (Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД ЛАБ-ЕХ", аттестат аккредитации № RA.RU.21OB18); Акта о результатах анализа состояния производства № 2306051023/ТРТС/РА от 12.07.2023 (аттестат аккредитации № RA.RU.11B07), эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства – Алексеев Владимир Иванович; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011: технические условия ТУ 26.30.50.121-003-11425056-2023; руководство по эксплуатации 26.30.50.121-003-11425056-2023 РЭ; паспорт 26.30.50.121-003-11425056-2023 ПС; комплект конструкторской документации ИП.00.00.000. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31610.0-2019 (ИЕС 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования», ГОСТ ИЕС 60079-1:2013 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"». Условия и сроки хранения, назначенный срок службы согласно сопроводительной технической документации изготовителя. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: № 2306051023/ТРТС/ОТБ от 12.07.2023. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, а также специальные условия безопасного применения «X» и иная информация, идентифицирующая продукцию, указаны в Приложении (бланк № 0960067).

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.09.2023

### ПО

18.09.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Александр Васильевич

(Ф.И.О.)

Иркова Марина Борисовна

(Ф.И.О.)