



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД39.В.00020/24

Серия **RU** № **0393468**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ИСКРА». Адрес места нахождения юридического лица: 143103, Россия, Московская область, город Руза, переулок Интернациональный, дом 5, этаж 1, помещение 3. Адрес места осуществления деятельности: 140072, Россия, Московская область, Люберецкий район, посёлок Томилино, улица Жуковского, дом 5/1 (литера А4). Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: № RA.RU.АД39 от 14.10.2016. Номер телефона: +74991307232, адрес электронной почты: info@iskra-os.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 390527, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Дубровичи, километр 14-й (автодорога Рязань-Спасск тер.), строение 4ж, офис 3. Основной государственный регистрационный номер: 1136234002937. Телефон: +74912202080, адрес электронной почты: marketing@rizur.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР». Место нахождения (адрес юридического лица): 390527, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Дубровичи, километр 14-й (автодорога Рязань-Спасск тер.), строение 4ж, офис 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390527, Россия, Рязанская область Рязанский район, село Дубровичи, автодорога Рязань-Спасск, 14 км, строения 4б, 4в, 4г, 4д, 4е.

ПРОДУКЦИЯ

Уровнемеры буйковые РИЗУР-4000. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.52-003-12189681-2023 «Уровнемеры буйковые серии РИЗУР-4000». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9026102900

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 № 643/24 от 01.02.2024 (Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД ЛАБ-ЕХ", аттестат аккредитации RA.RU.210В18); Акта о результатах анализа состояния производства № 23/ТРТС/РА от 15.01.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ИСКРА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.АД39) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Коворова Мария Юрьевна. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011 согласно приложению бланк № 0901931. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении (бланк № 0901930). Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной 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 № 23/ТРТС/ОТБ от 15.01.2024. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, а также иная информация, идентифицирующая продукцию, указаны в Приложении (бланки №№ 0901930, 0901931).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

05.02.2024

ПО

04.02.2027



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)
[Handwritten signature]
(подпись)



Коворова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

Коворов Юрий Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД39.В.00020/24

Серия **RU** № **0901930**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
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 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»
ГОСТ IEC 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t"
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уровнемеры буйковые РИЗУР-4000 предназначены для измерения и цифровой индикации уровня различных сред и/или выдачи сигнала о достижении заданного значения уровня в различных отраслях промышленности. Область применения – согласно маркировке взрывозащиты.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные уровнемеров приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	<input checked="" type="checkbox"/> IEx db IIC T6...T3 Gb X; <input checked="" type="checkbox"/> 0Ex ia IIC T6...T3 Ga X; <input checked="" type="checkbox"/> 0Ex ia IIB T6...T3 Ga X; <input checked="" type="checkbox"/> Ex ia IIIC T80°C...T195°C Db X
Маркировка взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-31-2013	<input checked="" type="checkbox"/> Ex tb IIIC T80°C...T195°C Db X
Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ротаметров не имеющих электрических цепей и не подключаемых к электрическим цепям	<input checked="" type="checkbox"/> II Gb IIC T6...T1 X
Степень защиты оболочкой от внешних воздействий	IP65/IP67 или IP66/IP68
Параметры искробезопасных цепей (для Ex ia-исполнения): - максимальное входное напряжение U_i , В - максимальный входной ток I_i , мА - максимальная внутренняя ёмкость C_i , мкФ - максимальная внутренняя индуктивность L_i , мГн	28 120 0,22 пренебрежимо мала
Параметры электропитания (для Ex d-исполнения): - напряжение питания постоянного тока, В	от 12 до 36
Диапазон температур рабочей/контролируемой среды, процесса, °С (уточняется для каждой конкретной модели при заказе)	от минус 200 до плюс 400
Диапазон температуры окружающей среды (воздуха) при эксплуатации, °С	от минус 40 (60) до плюс 60 (70, 80, 120)

Примечание – Другие технические данные приводятся в сопроводительной документации (паспортах).

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Конструктивно уровнемеры буйковые РИЗУР-4000 представляют собой цилиндрические или прямоугольные корпуса, которые в зависимости от конкретной модели изготавливаются из нержавеющей стали, алюминиевого сплава или антистатического пластика (кроме Ex d-версии). Съёмные крышки крепятся винтами или устанавливаются на резьбе с винтом самофиксации. Для ввода кабеля в корпус изделия применяется стандартный кабельный ввод. Неиспользуемый ввод закрывается заглушкой. Установка изделий на объекте в зависимости от типоразмера осуществляется при помощи внешней резьбы, или при помощи соединительного фланца.

Специальные условия безопасного применения «Х». Знак «Х» в маркировке взрывозащиты уровнемеров указывает на специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- оборудование должно быть установлено в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и другими нормативными документами, регламентирующими правила по установке и обслуживанию оборудования для использования в потенциально взрывоопасных зонах (средах);

- способ монтажа уровнемера должен исключать нагрев поверхности оборудования уровнемера во взрывоопасной среде выше температуры допустимой для температурного класса указанного в маркировке взрывозащиты.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Ирина Екатерина Валерьевна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Коворов Юрий Васильевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД39.В.00020/24

Серия **RU** № **0901931**

- при выборе максимальных параметров окружающей среды необходимо руководствоваться рекомендациями завода-изготовителя, указанными для каждого конкретного изделия и его температурного класса, приведенного в маркировке взрывозащиты, а также отраслевыми правилами безопасности;

- уровнемеры должны применяться с кабельными вводами завода-изготовителя или другими кабельными вводами соответствующими требованиям ТР ТС 012/2011, которые обеспечивают необходимый уровень и вид взрывозащиты, а также соответствующую степень защиты оболочкой от внешних воздействий;

- оборудование с уровнем Ga, выполненное в корпусах из алюминиевого сплава, во избежание опасности воспламенения от фрикционных искр, необходимо оберегать от соударений или трения;

- подключение оборудования Ex i-версии допускается только через сертифицированные и допущенные к применению в установленном порядке барьеры искрозащиты (или аналогичные устройства с выходной искробезопасной электрической цепью), имеющих соответствующую применяемому оборудованию маркировку.

Взрывозащищенность уровнемеров в зависимости от маркировки взрывозащиты обеспечивается видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «f» по ГОСТ IEC 60079-1-2013 и/или видом взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), видом взрывозащиты от воспламенения пыли «tb» по ГОСТ IEC 60079-31-2013, а также выполнением требований ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) для уровнемеров не имеющих электрических цепей и не подключаемых к электрическим цепям.

Маркировка, наносимая на оборудование, должна включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;

- обозначение типа оборудования;

- маркировку взрывозащиты;

- единый знак обращения продукции на рынке;

- специальный знак взрывобезопасности (Приложение 2 к ТР ТС 012/2011);

- порядковый (заводской) номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

- диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации;

- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;

- другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией или договором поставки.

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011: Технические условия ТУ 26.51.52-003-12189681-2023, руководство по эксплуатации, паспорт, отчет об оценке опасностей воспламенения, чертежи, уставные и регистрационные документы.

Внесение изменений в конструкцию и техническую документацию согласно ТР ТС 012/2011.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ирнова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

Ковалев Юрий Васильевич
(Ф.И.О.)