



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB82.B.00492/25

Серия **RU** № **0590860**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-Ех». Адрес места нахождения юридического лица: 140143, Россия, Московская область, городской округ Раменский, дачный посёлок Родники, улица Трудовая, дом 11, комнаты 103, 113, 114. Адрес места осуществления деятельности: 140143, Россия, Московская область, городской округ Раменский, дачный посёлок Родники, улица Трудовая, дом 11, комната 113. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: № RA.RU.11HB82 от 16.09.2020. Телефон/факс: +7 9261628702, адрес электронной почты: Lab-Ex@bk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЗЛЕТ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198097, Россия, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литера БМ. Основной государственный регистрационный номер 1027810354923. Телефон: 8 (800) 333-88-87; Адрес электронной почты: mail@vzljot.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЗЛЕТ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198097, Россия, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литера БМ.

ПРОДУКЦИЯ РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВЗЛЕТ РК. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ШКСД.407251.035 ТУ «РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВЗЛЕТ РК». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8538100000

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 № 310/25 от 28.07.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-Ех» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OB18). Акта анализа состояния производства №574/ТРС/РА от 11.07.2025, выданного ОС ООО «Испытательный центр оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-Ех» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB82) эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Буров Юрий Владимирович, Ольхов Николай Станиславович. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011, согласно приложению бланк №1077220. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1077218. 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: №574/ТРС/ОТБ от 11.07.2025. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, а также специальные условия безопасного применения «Х» и иная информация, идентифицирующая продукцию, согласно приложению бланки №№ 1077218, 1077219, 1077220.


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2025 **ПО** 31.07.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

(подпись)

Хлопин Станислав Юрьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Белов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB82.B.00492/25

Серия **RU**

№ **1077220**

- искробезопасность интерфейсных цепей ВП в исполнении для размещения во взрывоопасной зоне, обеспечивается только при подключении внешних потребителей информации через соответствующие барьеры искрозащиты в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14 и удовлетворяющие требованиям, изложенным в руководстве по эксплуатации на расходомер ШКСД.407251.035 РЭ;

- прокладка кабелей электропитания и передачи информационных сигналов должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14;

- при использовании поставляемых по заказу термочехлов, монтаж, включение ВП и БИ расходомера в работу и подача на него питания, должна производиться только при достижении температуры оболочки минус 40°C.

Специальные условия применения, обозначенные знаком X, должны быть отражены в сопроводительной документации.

Взрывозащищенность электроакустического преобразователя (ПЭА Ex) и блока искрозащитного (БИ) обеспечивается видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i" по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а также выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

Взрывозащищенность блока коммутации (БК) и вторичного преобразователя (ВП) в исполнении для размещения во взрывоопасной зоне обеспечивается видами взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка "d" по ГОСТ IEC 60079-1-2013, взрывозащитой вида "искробезопасная электрическая цепь "i" по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а также выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

Маркировка, наносимая на оборудование, должна включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- наименование изделия, маркировку взрывозащиты;
- диапазон температур окружающей среды при эксплуатации;
- единый знак обращения продукции на рынке;
- специальный знак Ex взрывобезопасности (Приложение 2 к ТР ТС 012/2011);
- дату выпуска и порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- номер сертификата соответствия;
- другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией.

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011: Технические условия ШКСД.407251.035ТУ, руководство по эксплуатации ШКСД.407251.035 РЭ, паспорт б/н, альбом конструкторской документации № 001, альбом сертификатов соответствия № 002.

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)



М.П.

Хлюпин Стаислав Юрьевич

(Ф.И.О.)

Белов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)