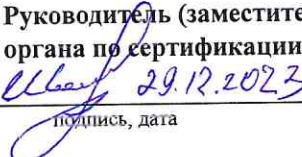


Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность» (ОС ООО «ТехБезопасность»). Адрес места нахождения юридического лица: 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адреса мест осуществления деятельности в 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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HA65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

 29.12.2023 Шмелев А.А.  
подпись, дата фамилия, инициалы

**Решение о подтверждении действия сертификата соответствия**

**№ 1985-РПот от 29.12.2023**

На основании акта по результатам периодической оценки сертифицированной продукции № 1985-1-АИП от 29.12.2023 орган по сертификации принимает решение подтвердить действие сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01727/23  
(ненужное зачеркнуть или удалить)  
с учетом внесенных изменений

**(1). Информация о заявителе**

(1.1.) Полное наименование заявителя Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования, общество с ограниченной ответственностью

(1.2.) Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер основной государственной заявитель, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или регистрационный номер физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов ЕАЭС 1026102575730

(1.3.) Место нахождения (адрес юридического лица) 347900, Россия, область Ростовская, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8

(1.4.) Адрес места осуществления деятельности 347900, Россия, область Ростовская, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8

(1.5.) Телефон, адрес электронной почты Телефон: +749552666700, адрес электронной почты: info@reallab.ru

(1.6.) Представитель заявителя, действующий на основании (наименование документа (устав компании, приложение и т.п.)) Директор Климов Дмитрий Александрович Устава

**(2). Сведения о продукции**

(2.1.) Наименование и обозначение продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция Искробезопасные преобразователи серии SL, SLA и SLAN, изготовленные в соответствии с ТУ 26.20.30-001-24171143-2017

(2.2.) Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30  
9031 80 380 0

(2.3.) Технический регламент (технические регламенты) ТР ТС 012/2011

(2.4.) Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)  
ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)

**(3). Информация об изготовителе**

(3.1.) Полное наименование изготовителя

Научно-исследовательская лаборатория  
автоматизации проектирования, общество с  
ограниченной ответственностью

(3.2.) Место нахождения (адрес юридического лица)

347900, Россия, область Ростовская, город  
Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8

(3.3.) Адрес места осуществления деятельности

347900, Россия, область Ростовская, город  
Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8

**(4). Сведения о внесенных изменениях (если требуется):**

На основании проведенных испытаний и анализа конструкции.

Допускается применение искробезопасных измерительных преобразователей SLA-I-4-20-D-2H

При маркировке искробезопасных измерительных преобразователей SLA-I-4-20-D-2H указывать сертификат №  
ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.01727/23.

Маркировки взрывозащиты

[Exia]IIС

[Exia]IIB

[Exia]I

Диапазон температур окружающей среды, °С от минус 40 до плюс 70

Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015 IP20

Искробезопасные параметры:

для подгруппы IIС  $U_o=25,5В$ ,  $I_o=40мА$ ,  $P_o=0,96Вт$ ,  $C_o=0,13мкФ$ ,  $L_o=20мГн$

для подгруппы IIB  $U_o=25,5В$ ,  $I_o=40мА$ ,  $P_o=0,96Вт$ ,  $C_o=0,93мкФ$ ,  $L_o=80мГн$

для группы I  $U_o=25,5В$ ,  $I_o=40мА$ ,  $P_o=0,96Вт$ ,  $C_o=5,25мкФ$ ,  $L_o=250мГн$

**(5). Настоящее решение довести до сведения заявителя.**

Специалист по сертификации (эксперт)

Подпись

Пономарев М.В.  
Фамилия и инициалы