

**Решение № АА87.В.0189/19-1 от 20.07.2020 г.**

Органа по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования  
(ОС ЦСВЭ)  
о соответствии продукции требованиям,  
установленным техническим регламентом ТР ТС 012/2011  
(сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АА87.В.0189/19 от 14.08.2019 г.)

Составлено на основании п.7, статьи 6 ТР ТС 012/2011 и  
раздела XVIII Решения Совета Евразийской комиссии  
№ 44 от 18 апреля 2018 года

Общество с ограниченной ответственностью «Ольвия» (ООО «Ольвия»); адрес места нахождения юридического лица: Россия, 390000, город Рязань, улица Садовая, дом 23, квартира 10; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 390029, город Рязань, улица Строителей, дом 15-Б; ОГРН: 1036212003563; телефон: +7 (4912) 24-81-62; адрес электронной почты: info@rzkip.ru, обратилось в ОС ЦСВЭ (письмо от 10.06.2020 № 245) с уведомлением о внесении изменений в техническую документацию и конструкцию коробок соединительных типа КС8Ех (сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АА87.В.00189/19) изменений в части условий эксплуатации указанных изделий.

В результате рассмотрения письма от 10.06.2020 № 245 и приложенных к нему документов:

- Коробки соединительные типа КС8Ех. Технические условия ТУ 3424-004-44926572-2013 от 20.05.2014;
- Коробки соединительные типа КС8Ех. Руководство по эксплуатации. Паспорт. ЮСВБ.648416.002 РЭ от 20.05.2014;
- чертежи: ЮСВБ.648416.001 СБ от 08.06.2020, ЮСВБ.648416.001 ДЧ от 08.06.2020, установлено следующее.

1. Расширен нижний предел температуры окружающей среды при эксплуатации коробок соединительных типа КС8Ех с минус 50 °С до минус 60 °С.

2. В состав коробок соединительных типа КС8Ех добавлены комплектующие (кабельные вводы и клеммные колодки) с нижним пределом температуры окружающей среды при эксплуатации минус 60 °С. Перечень указанных комплектующих приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование комплектующих (Ех-компонентов), допустимых к установке в коробки соединительные типа КС8Ех	Ех-маркировка	Перечень стандартов, которым соответствует оборудование	Номер сертификата соответствия требованиям ТР ТС 012/2011
1	2	3	4	5
1	Ввод кабельный типа ВК-ВЭЛ	IEx d IIC Gb/ IEx e IIC Gb, Ex tb IIC Db	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7:2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	№ ЕАЭС RU C- RU.АД07.В.00829/20

1	2	3	4	5
2	Ввод кабельный серий АК, ПК, НК, СК	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7:2012 ГОСТ 31610.15-2014 / IEC 60079-15:2010 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	№ TC RU C-RU.MH04.B.00398
3	Клеммные колодки ZDUA2,5-2, ZPEA2,5-2	Ex eb IIC U	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ Р МЭК 60079-7:2012	№ TCRUC-DE.HB07.B.00100/20
4	Клеммные колодки ZDUB2,5-2, ZPEB2,5-2	Ex eb IIC U	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ Р МЭК 60079-7:2012	№ TCRUC-DE.HB07.B.00100/20
5	Клеммные колодки WKMF2,5/15, WKMF2,5SL/15	Ex e II U	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ Р МЭК 60079-7:2012	№ TCRUC-DE.MIO62.B.03673
6	Клеммные колодки WKM4/15, WKM4SL/15	Ex e II U	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ Р МЭК 60079-7:2012	№ TCRUC-DE.MIO62.B.03673
7	Клеммные колодки ONKA-1422, ONKA1-470	Ex e II U	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ Р МЭК 60079-7:2012	№ TCRUC-TR.AL16.B.04278

По результатам рассмотрения изменений, внесенных в техническую документацию и конструкцию коробок соединительных типа КС8Ex (сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00189/19) принято решение о необходимости проведения испытаний вышеупомянутой продукции.

Представленные документы, согласно приложению, и образцы коробок соединительных типа КС8Ex исполнений: КС8-2Exd – зав. № 568; КС8-4Exd – зав. № 569; изготовлены 10.06.2020, достаточны для проведения работ по подтверждению действия сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00189/19 с учетом изменений, внесенных в техническую документацию и конструкцию коробок соединительных типа КС8Ex, и соответствуют требованиям п. 7, статьи 6 ТР ТС 012/2011 и раздела XVIII Решения Совета Евразийской комиссии № 44 от 18 апреля 2018 года.

На основании положительных результатов испытаний (протокол № 208.2020-Т от 20.07.2019 Испытательной лаборатория технических устройств (ИЛ Ех ТУ), Аттестат аккредитации Рег. № РОСС RU.0001.21МШ19 от 16.10.2015) установлено соответствие коробок соединительных типа КС8Ex требованиям ТР ТС 012/2011.

Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования ОС ЦСВЭ принимает следующие решения:

1. Подтвердить действие сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00189/19, с учетом изменений, внесенных в техническую документацию и конструкцию коробок соединительных типа КС8Ex.
2. Уведомить изготовителя (заявителя) ООО «Ольвия» о возможности выпуска в обращение коробок соединительных типа КС8Ex (сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00189/19) с внесенными изменениями.

3. Один экземпляр Решения о подтверждении действия сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АА87.В.00189/19 с учетом изменений, внесенных в техническую документацию и конструкцию коробок соединительных типа КС8Ех, направить Обществу с ограниченной ответственностью «Ольвия» по адресу места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 390029, город Рязань, улица Строителей, дом 15-Б.

Данное решение является неотъемлемой частью сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АА87.В.00189/19 на коробки соединительные типа КС8Ех.

Основание для данного решения:

1. Коробки соединительные типа КС8Ех. Технические условия ТУ 3424-004-44926572-2013 от 20.05.2014.
2. Коробки соединительные типа КС8Ех. Руководство по эксплуатации. Паспорт. ЮСВБ.648416.002 РЭ от 20.05.2014.
3. Чертежи: ЮСВБ.648416.001 СБ от 08.06.2020, ЮСВБ.648416.001 ДЧ от 08.06.2020.
2. Протокол испытаний № 208.2020-Т от 20.07.2020 Испытательной лаборатории ИЛ Ех ТУ. Аттестат аккредитации Рег. № РОСС RU.0001.21МШ19.

Руководитель ОС ЦСВЭ



А.С. Залогин

Эксперт



Н.Н. Преловский

Приложения:

1. Письмо от 10.06.2020 № 245 ООО «Ольвия».
2. Коробки соединительные типа КС8Ех. Технические условия ТУ 3424-004-44926572-2013 от 20.05.2014.
3. Коробки соединительные типа КС8Ех. Руководство по эксплуатации. Паспорт. ЮСВБ.648416.002 РЭ от 20.05.2014.
4. Чертежи: ЮСВБ.648416.001 СБ от 08.06.2020, ЮСВБ.648416.001 ДЧ от 08.06.2020.
5. Протокол испытаний № 208.2020-Т от 20.07.2020;