



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00406/20

Серия **RU** № **0230814**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ»). Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 140004, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, поселок ВУГИ, АО «Завод «ЭКОМАШ», литера В, Объект 6, этаж 3, офис 26. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: Россия, 140004, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, поселок ВУГИ, АО «Завод «ЭКОМАШ», Литера В, Объект 6, этаж 3, офисы 26/3, 26/4, 26/5, 27/6, 30/1, 32. Аттестат № RA.RU.11AA87 от 20.07.2015 г. Телефон: +7 (495) 558-83-53, +7 (495) 558-82-44. Адрес электронной почты: ccve@ccve.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»
Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности:
Россия, 141280, Московская область, город Ивантеевка, Фабричный проезд, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603. ОГРН: 1145038110502. Телефон: +7 (495) 989-66-86.
Адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»
Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности
по изготовлению продукции: Россия, 141280, Московская область, город Ивантеевка, Фабричный проезд, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603.

ПРОДУКЦИЯ Коробки соединительные РТВ с Ex-маркировкой согласно приложению (см. бланки №№ 0736461, 0736462).
Документы, в соответствии с которыми изготовлены изделия - см. приложение, бланк № 0736460.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 151.2020-Т от 12.05.2020 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ Ex ТУ (аттестат № РОСС RU.0001.21МШ19 от 16.10.2015); Акта анализа состояния производства № 21-А/20 от 26.03.2020 Органа по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ»); Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 0736460). Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 12/2011 (см. приложение, бланк № 0736460). Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации.
Назначенный срок службы – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2020

ПО 14.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Залогин Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Орлов Александр Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00406/20 Лист 1

Серия **RU** № **0736460**

I. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТР ТС 012/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования
ГОСТ IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"
ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»
ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»

II. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ В КАЧЕСТВЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

Коробки соединительные РТВ. Технические условия ТУ 3464-013-39803459-2016. от 16.09.2019;
Соединительная коробка серий РТВ. Руководства по эксплуатации (совмещенные с паспортом) Г ПРМ.501.41.00.00.000 РЭ(П) от 28.01.19, Г ПРМ.501.42.00.00.000 РЭ(П) от 28.01.19, Г ПРМ.501.43.00.00.000 РЭ(П) от 28.01.19, Г ПРМ.501.48.00.00.000 РЭ(П) от 28.01.19, Г ПРМ.501.09.00.00.000РЭ(ПС) от 15.07.19, Г ПРМ.501.01.00.00.000РЭ(ПС) от 15.03.19, Г ПРМ.501.02.00.00.000РЭ(ПС) от 15.03.19, Г ПРМ.501.03.00.00.000РЭ(ПС) от 15.07.19, Г ПРМ.501.05.00.00.000РЭ(ПС) от 04.06.19, Г ПРМ.501.06.00.00.000РЭ(ПС) от 06.06.19, Г ПРМ.501.07.00.00.000РЭ(ПС) от 06.06.19, Г ПРМ.501.08.00.00.000РЭ(ПС) от 10.06.19.
Конструкторская документация: №№ КД-01-01-17, КД-01-02-17, КД-01-03-17, КД-01-04-17, КД-01-05-17, КД-01-06-17, КД-01-07-17, КД-01-08-17, КД-01-09-17, КД-01-10-17, КД-01-11-17, КД-01-12-17, КД-01-13-17, КД-01-14-17, КД-01-15-17, КД-01-16-17, КД-01-17-17, КД-01-18-17, КД-01-19-17, КД-01-20-17 от 17.05.2017; КД-01-454-19 от 25.12.2019, КД-01-21-17, КД-01-22-17, КД-01-23-17, КД-01-24-17, КД-01-25-17, КД-01-26-17, КД-01-27-17, КД-01-28-17, КД-01-29-17, КД-01-30-17, КД-01-31-17, КД-01-32-17 от 22.05.2017, КД-01-373-19, КД-01-374-19 от 03.04.2019, КД-01-444-19 от 29.10.2019, КД-01-37-17, КД-01-38-17, КД-01-39-17, КД-01-40-17, КД-01-41-17, КД-01-42-17, КД-01-43-17, КД-01-44-17 от 31.05.2017, КД-01-445-19 от 29.10.2019, КД-01-368-19, КД-01-369-19, КД-01-370-19 от 14.03.2019;
Перечень стандартов см. п. I

III. ДОКУМЕНТЫ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ИЗГОТОВЛЕНА ПРОДУКЦИЯ

Коробки соединительные РТВ. Технические условия ТУ 3464-013-39803459-2016. от 16.09.2019;
Конструкторская документация: №№ КД-01-01-17, КД-01-02-17, КД-01-03-17, КД-01-04-17, КД-01-05-17, КД-01-06-17, КД-01-07-17, КД-01-08-17, КД-01-09-17, КД-01-10-17, КД-01-11-17, КД-01-12-17, КД-01-13-17, КД-01-14-17, КД-01-15-17, КД-01-16-17, КД-01-17-17, КД-01-18-17, КД-01-19-17, КД-01-20-17 от 17.05.2017, КД-01-454-19 от 25.12.2019, КД-01-21-17, КД-01-22-17, КД-01-23-17, КД-01-24-17, КД-01-25-17, КД-01-26-17, КД-01-27-17, КД-01-28-17, КД-01-29-17, КД-01-30-17, КД-01-31-17, КД-01-32-17 от 22.05.2017, КД-01-373-19, КД-01-374-19 от 03.04.2019, КД-01-444-19 от 29.10.2019, КД-01-37-17, КД-01-38-17, КД-01-39-17, КД-01-40-17, КД-01-41-17, КД-01-42-17, КД-01-43-17, КД-01-44-17 от 31.05.2017, КД-01-445-19 от 29.10.2019, КД-01-368-19, КД-01-369-19, КД-01-370-19 от 14.03.2019.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Залогин Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

Орлов Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

