



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.АД06.В.01227

Серия RU № 0625264

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Адреса места осуществления деятельности: 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Телефон: +74952300155. Адрес электронной почты: serpuhov@standard-g.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД06, выдан 03.03.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЙ И ЭМ-ГРУПП".

Основной государственный регистрационный номер: 1143123005112.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 308015, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Гостенская, 4, офис 28

Телефон: +74722402349, адрес электронной почты: office@iem-group.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ STIF S.A.S.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ФРАНЦИЯ, Zone Industrielle de la Lande, 49170 Saint-Georges-sur-Loire

ПРОДУКЦИЯ Взрыворазрядные панели, типов VIGIL`Ex VL, VIGIL`Ex VD, VIGIL`Ex V-Flex, с маркировкой взрывозащиты II Ga X и III Da X: согласно приложению (бланк № 0438237).

Продукция изготавливается в соответствии с директивой 2014/34/ЕС "Оборудование и защитные системы, предназначенные для использования в потенциально взрывоопасных средах".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 7326 90 980 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 006/IX/2018 от 06.09.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Рузский испытательный центр", аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02. Акта о результатах анализа состояния производства № СГ060718-01 от 11.09.2018 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный № RA.RU.11АД06. Других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011: согласно приложению (бланк № 0438235).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0438236). Назначенный срок службы – 5 лет. Условия хранения и сроки хранения согласно эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2018 ПО 11.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Евланова Марина Олеговна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.AД06.B.01227 лист 2

Серия RU № 0438236

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования».



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Евланова Марина Олеговна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.АД06.В.01227 лист 1

Серия RU № 0438235

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

№	Наименование документа
1	Инструкция по эксплуатации № BE1157001
2	Инструкция по установке панелей VD/VL/V-Flex
3	Анализ рисков воспламенения № BE1057001
4	Чертежи 57JO, 57VD-L, 57VD Rond, 57V-FLEX, 57VGXI, 57VL Cintre, 57VL Rond, 57VL
5	Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2008 № 2014/59309.2, срок действия с 15.03.2017 по 14.09.2018, выдан органом по сертификации AFNOR Certification
6	Контракт № 01/16-18 от 01.06.2018 года на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов и в части ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Евланова Марина Олеговна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.AД06.B.01227 лист 3

Серия RU № 0438237

1. Назначение и область применения.

Взрыворазрядные панели типов VIGIL`Ex VL, VIGIL`Ex VD, VIGIL`Ex V-Flex (далее - панели) предназначены для защиты узла при возникновении избыточного давления.

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с маркировкой взрывозащиты, ГОСТ IEC 60079-14-2011 и других документов, регламентирующих применение оборудования во взрывоопасных средах.

2. Основные технические данные.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты	II Ga X III Da X
Максимальное давление разрыва, мбар	500
Диапазон температуры окружающей среды, °C	от минус 40 до плюс 80, от минус 60 до плюс 200 (опционально, при использовании силиконового уплотнения)

3. Краткое описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты.

Панели представляют собой пластину прямоугольной, квадратной или круглой формы, с отверстиями для крепежных деталей. Крепление на защищаемое оборудование осуществляется с помощью крепежной рамы и крепежных деталей. Между крепежной опорой и панелью располагается уплотнительная прокладка. Заземление панели обеспечивается с помощью плетеной шины заземления.

Панель VIGIL`Ex VL – плоская панель с фланцем по контуру. Панель VIGIL`Ex VD – выпуклая панель с фланцем по контуру. Панель VIGIL`Ex V-Flex – с шестигранными насечками 3мм и фланцем по контуру.

Взрывобезопасность панелей обеспечивается выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

Безопасная эксплуатация оборудования может быть обеспечена только при выполнении требований руководства по эксплуатации.

4. Маркировка.

Маркировка, наносимая на панели, должна включать следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- обозначение типа оборудования;
- заводской номер;
- дату изготовления оборудования;
- маркировку взрывозащиты;
- изображение специального знака взрывобезопасности;
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата соответствия.

Маркировка изделий может включать дополнительную информацию, если это требуется технической и нормативной документацией и которая имеет значение для их безопасного применения.

5. Специальные условия применения.

5.1 Необходимо обеспечить надежное заземление панели с помощью плетёной шины заземления.

5.2 Момент затяжки панелей должен составлять 20 Нм

6. Внесение изготовителем изменений в конструкцию и техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования требованиям ТР ТС 012/2011, влияющих на показатели взрывобезопасности, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО «Стандарт-Групп»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна

(инициалы, фамилия)

Евланова Марина Олеговна

(инициалы, фамилия)