

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.ГБ08.В.00594

Серия RU № 0128530

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ08, срок действия с 15.06.2011 г. по 15.06.2016 г., выдан Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии. Адрес: 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр.11, оф. 204, Россия (юридический адрес); 301760, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, стр. А, Россия (фактический адрес). Тел./факс: (48746) 5-59-33, e-mail: rplu@tiber.ru http://www.tiber.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Вайдмюллер», ИНН 7702341124, ОГРН 1027702018156
Адрес: 17105, г. Москва, Варшавское ш., д. 23А, стр. 6, Россия
Телефон: +74957716940, факс: +74957716941

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Weidmuller Interface GmbH & Co. KG
Адрес: Klingenbergstrasse 16, D-93278, Deilmold, Германия
Телефон: +495231141484, факс: +495231141938

ПРОДУКЦИЯ

Заводы-изготовители - см. приложение (бланк № 0156596)
Кабельные вводы с монтажными компонентами типов MG, KDSU, KDSV, KDSX, KSC, KUB, ADAP(адаптер), заглушки типов MP, KSPA, KSRMH, компенсаторы давления типов Klirron BDX, EWS с маркировкой взрывозащиты IEx d II C Gb, IEx e II Gb
Сертификат выпуска

КОД ТН ВЭД ТС

8538909900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 563/294-Ex от 18.09.2014 г., ИЛ ВО ЗАО ТИБР, рег. № РОСС RU.0001.11ГБ08 от 15.06.2011 г.
Адрес: 301760, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, стр. А, Россия.
Акт анализа состояния производства изготовителя № 294/АСП от 07.04.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема оценки (подтверждения) соответствия 1с Сертификат действителен только с Приложением (бланки №№ 0156596, 0156597, 0156598)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.10.2014

ПО

12.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)
И.В. Тараненко

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

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.ГБ08.В.00594

Серия RU № 0156597

1. Назначение и область применения.

Кабельные вводы с монтажными компонентами типов VG, KDSU, KDSW, KDSX, KSG, KUB предназначены для ввода кабелей в оболочки.

Кабельные вводы с монтажными компонентами типа ADAP (адаптер) предназначены для соединения кабельных вводов с резьбовыми отверстиями в оболочках, имеющими различные типы и размеры резьбы.

Заглушки типов VP, KSPA, KSPMH предназначены для закрытия неиспользуемых отверстий в оболочках.

Компенсаторы давления типов Klirron BDX, EWS предназначены для уравнивания давления внутри и вне оболочки и выпуска конденсата из оболочки.

Кабельные вводы с монтажными компонентами типов VG, KDSU, KDSW, KDSX, KSG, KUB, ADAP (адаптер); заглушки типов VP, KSPA, KSPMH; компенсаторы давления типов Klirron BDX, EWS предназначены для применения во взрывозащитных зонах в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, ГОСТ IEC 60079-14-2011 и руководством изготовителя по эксплуатации.

2. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты.

Кабельные вводы с монтажными компонентами типов VG, KDSU, KDSW, KDSX, KSG, KUB состоят из входного корпуса с внешней резьбой, устройства для скатывания, узла уплотнения.

Кабельные вводы с монтажными компонентами типа ADAP (адаптер) представляют собой цилиндрический корпус с внешней и внутренней резьбой.

Заглушки типов VP, KSPA, KSPMH; компенсаторы давления типов Klirron BDX, EWS представляют собой цилиндрический корпус с внешней резьбой и шестигранной головкой на конце.

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012.

3. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «X»).

Нет

4. Маркировка.

Маркировка, наносимая на оборудование должна включать следующие данные:

- 1) наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- 2) обозначение типа оборудования;
- 3) заводской номер;
- 4) номер сертификата соответствия;
- 5) маркировку взрывозащиты: I Ex II IC Db, I Ex e II Db.

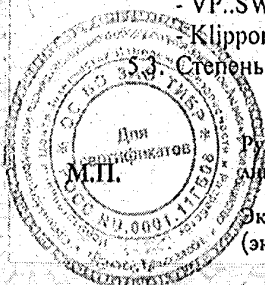
Изображение специального знака взрывобезопасности установлено в ТР ТС 012/2011 (приложение 2).

5. Основные технические данные.

5.1. Типы и размеры резьбы см. техническую документацию изготовителя

5.2. Температура окружающей среды, °C:

- VG, VP, MS	от минус 40 до + 100
- ADAP (адаптер), Klirron BDX	от минус 60 до + 200
- KDSU, KDSW, KDSX, KSG, KSPA, KSPMH	от минус 60 до + 180
- KUB	от минус 60 до + 85
- VP, SW	от минус 20 до + 80
- Klirron EWS	от минус 20 до + 40
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-96	IP54/IP65/IP66/IP68



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Handwritten signature and stamp of the certification body.

М.В. Пономарев (инициалы, фамилия)

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

И.В. Тараненко (инициалы, фамилия)

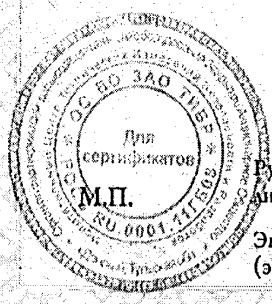
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.ГБ08.В.00594

Серия RU № 0156598

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в ОС ВО ЗАО ТИБР, описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образцы для проведения дополнительных испытаний, если ОС ВО ЗАО ТИБР посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

ЭЛЕКТРОННАЯ КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ
ЭЛЕКТРОННАЯ КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ
ЭЛЕКТРОННАЯ КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ
ЭЛЕКТРОННАЯ КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ
ЭЛЕКТРОННАЯ КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ
ЭЛЕКТРОННАЯ КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ
ЭЛЕКТРОННАЯ КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ
ЭЛЕКТРОННАЯ КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Signature]
(подпись)
[Signature]
(подпись)

М.В. Пономарев
(инициалы, фамилия)
И.В. Тараненко
(инициалы, фамилия)