

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА65.B.00422/19

Серия **RU** № **0700366**

1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Взрывобезопасные шкафы серии KEL/KE (далее - шкафы) состоят из корпуса и крышки (двери), изготовленные из усиленного стеклотканью полиэстера (92XX.YYY) или нержавеющей стали (93XX.YYY, 94XX.YYY). Между корпусом и крышкой (дверью) установлена силиконовая прокладка. Внутри корпуса расположены крепежные элементы для размещения оборудования и клемм. Ввод кабелей осуществляется через сертифицированные кабельные вводы.

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ТР ТС 012/2011.

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

Нет.

3. Идентификация продукции

Шкафы KEL/KE 92XX.YYY, KEL/KE 93XX.YYY, KEL/KE 94XX.YYY, где:

KEL/KE - обозначение серии;

92, 93, 94 - обозначения типа;

XX - обозначение размера корпуса (01...09 - 92; 01...07 - 93; 01...16 - 94);

YYY - обозначение материала корпуса (в соответствии с технической документацией).

Маркировка взрывозащиты: Ex e IIC Gb U, Ex tb IIIC Db U.

4. Основные технические данные

4.1. Номинальное напряжение, В, не более 1000

4.2. Номинальный ток, А, не более 125

4.3. Температура окружающей среды, °С от минус 30 до плюс 80

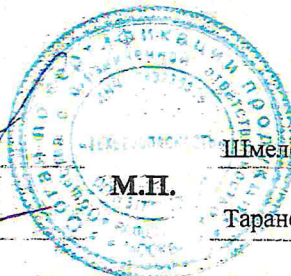
4.4. Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015 IP66

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шмелев
(подпись)
Тараненко
(подпись)



Шмелев Антон Андреевич
(ф.и.о.)

Тараненко Иван Валерьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА65.В.00422/19

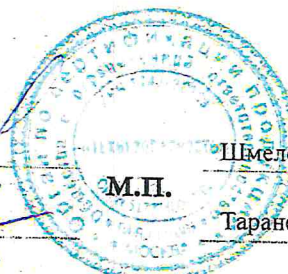
Серия **RU** № **0700617**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»	стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t»	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шмелев
(подпись)



Шмелев Антон Андреевич
(ф.и.о.)

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

Тараненко
(подпись)

Тараненко Иван Валерьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА65.В.00422/19

Серия **RU** № **0700618**

Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование заводов-изготовителей	Адрес (место нахождения)
RITTAL RGS GmbH	Dietzhölzstrasse 35713 Eschenburg-Wissenbach, Германия
AZUR S.A.	BD: Constructorilor 3-5, 300571 Timișoara, Румыния

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Гараненко Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)