



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ60.В.00007/19

Серия **RU** № **0117586**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг Частного Учреждения "Воронежский центр сертификации и мониторинга",

Адрес места нахождения (адрес юридического лица): 394018, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Станкевича, дом 2А, Телефон: +74732597793, Факс: +74732597212, E-mail: mail@vccsm.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЯ60от 15.10.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое Акционерное Общество "Алмаз",  
Адрес места нахождения (адрес юридического лица): 393190, РОССИЯ, Тамбовская область, город Котовск, улица Свободы, дом 1, ОГРН: 1026801013953,  
Телефон: +74754143600, Факс: +74754143600, E-mail: info@almaz-electro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое Акционерное Общество "Алмаз"  
Адрес места нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 393190, РОССИЯ, Тамбовская область, город Котовск, улица Свободы, дом 1, ОГРН: 1026801013953,

**ПРОДУКЦИЯ** Сжимы ответвительные с торговым знаком HEGEL типов У731МУЗ, У733МУЗ, У734МУЗ, У739МУЗ, У859МУЗ, У870МУЗ, У871МУЗ, У872МУЗ на номинальное напряжение до 660 В, выпускаемые по ТУ 27.33.13-027-07620177-2019 «Сжимы ответвительные. Технические условия»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536901000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний: № 0094-44-19 от 21.03.2019, выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ME22);  
акта оценки состояния производства от 26.02.2019г.,  
схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов - (см. Приложение – бланк № 0645272). Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150. Срок службы не менее 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.03.2019 **ПО** 21.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Калашников Сергей Владимирович (ф.и.о.)

М.П.

Романенко Любовь Васильевна. (ф.и.о.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ60.В.00007/19

Серия **RU** № **0645272****Сведения по сертификату соответствия**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм»

ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм»

ГОСТ 31195.1-2012 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1 Общие требования»

ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Калашников Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

М.П.

Романенко Любовь Васильевна

(Ф.И.О.)

