

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ60.В.00023/19

Серия **RU** № **0174870**

**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@vcsm.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЯ60 от 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** Устройства контактные: Шины с торговым знаком «HEGEL» - Шины «N» 63.X», Шины «N» 150.X», Шины «PE»63.X», Шины «PE»150.X» (артикулы шин – см. Приложение - бланк № 0682160), изготавливаемые по ЮРУК.685523.001СБ , ЮРУК.685524.001СБ,

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний: № Н191120 от 05.12.2019г., выданного Закрытым акционерным обществом «Русский испытательный центр» (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.22МО36); 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 № 0682160). Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150. Срок службы не менее 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.12.2019 **ПО** 09.12.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Калашников Сергей Владимирович

М.П.

Романенко Любовь Васильевна.

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ60.В.00023/19

Серия **RU** № **0682160**

### Сведения по сертификату соответствия

№ п/п	Артикулы шин			Наименование НД
1	«N» 63.06.DIN, «N» 63.06.DIN.эконом, «N» 63.07.2, «N» 63.08, «N» 63.08.2, «N» 63.08.DIN, «N» 63.08.DIN.эконом, «N» 63.09.2, «N» 63.10, «N» 63.10.2, «N» 63.10.DIN, «N» 63.10.DIN.эконом, «N» 63.11.2, «N» 63.12, «N» 63.12.2, «N» 63.12.DIN, «N» 63.12.DIN.эконом,	«N» 63.13.2, «N» 63.14, «N» 63.14.2, «N» 63.14.DIN, «N» 63.14.DIN.эконом, «N» 63.20, «N» 63.20.2, «N» 63.20.DIN, «N» 63.24, «N» 63.24.2, «N» 63.24.DIN, «PE» 63.06, «PE» 63.06.эконом, «PE» 63.07.2, «PE» 63.07.2.эконом, «PE» 63.08, «PE» 63.08.эконом,	«PE» 63.08.2 «PE» 63.09.2 «PE» 63.09.2.эконом «PE» 63.10 «PE» 63.10.2 «PE» 63.10.эконом «PE» 63.11.2 «PE» 63.12 «PE» 63.12.2 «PE» 63.13.2 «PE» 63.13.2.эконом «PE» 63.14 «PE» 63.14.2 «PE» 63.20 «PE» 63.20.2 «PE» 63.24.2 «PE» 63.24	ЮРУК.685523.001СБ
2	«N» 150.07.2, «N» 150.08, «N» 150.08.DIN, «N» 150.09.2, «N» 150.10, «N» 150.10.DIN, «N» 150.11.2, «N» 150.12, «N» 150.12.DIN, «N» 150.13.2, «N» 150.14,	«N» 150.14.2, «N» 150.14.DIN, «N» 150.20, «N» 150.20.2, «N» 150.20.DIN, «N» 150.24, «N» 150.24.2, «N» 150.24.DIN, «PE» 150.07.2, «PE» 150.08, «PE» 150.09.2,	«PE» 150.10 «PE» 150.11.2 «PE» 150.12 «PE» 150.13.2 «PE» 150.14 «PE» 150.14.2 «PE» 150.20 «PE» 150.20.2 «PE» 150.24 «PE» 150.24.2 «PE» 150.24	ЮРУК.685524.001СБ

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

ГОСТ IEC 60947-7-1-2016/ГОСТ 30011.7.1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 7-1 Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников»

ГОСТ IEC 60947-7-2-2016/ГОСТ 30011.7.2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 7-2 Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калашников Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Романенко Любовь Васильевна

(Ф.И.О.)