



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ60.B.00030/20

Серия **RU** № **0239877**

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.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 Оболочки (корпусы) из изоляционных материалов на номинальное напряжение не более 450В с товарным знаком "HEGEL", типов КМ (см. Приложение - бланк № 0682167), выпускаемые по ТУ 3434-009-07620177-2015 "Оболочки (корпусы) для модульной аппаратуры. Технические условия"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8547200009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
протокола испытаний: № 0270-44-20 от 09.04.2020г., выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ME22);
акта оценки состояния производства № 0138/20 от 11.03.2020г.,
схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 62208-2013 «Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования». Условия хранения продукции по группе 4 ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2020 **ПО** 09.04.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Калашников Сергей Владимирович

М.П. Романенко Любовь Васильевна.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ60.В.00030/20

Серия **RU** № **0682167**

Сведения по сертификату соответствия

Условное обозначение типоразмеров оболочек (корпусов), предназначенных для установки в них низковольтных комплектных устройств распределения и управления: КМ Х₁Х₂Х₃Х₄ – Х₅Х₆, где КМ- корпус модульный;

Х₁ – 1- скрытой установки,
2 - открытой установки;

Х₂Х₃ – количество модулей:

02- 1-2 модуля,
04- 3-4 модуля,
08- 8 модулей,
12 - 12 модулей,
16- 16 модулей,
24- 24 модуля,
36- 36 модулей;

Х₄ – комплектация:

0 – без дверцы, без клеммника «земля-ноль»,
1 – с дверцей непрозрачной, без клеммника «земля-ноль»,
2 – с дверцей прозрачной, без клеммника «земля-ноль»,
3 - без дверцы, с клеммником «земля-ноль»,
4 - с дверцей непрозрачной, с клеммником «земля-ноль»,
5 - с дверцей прозрачной, с клеммником «земля-ноль»;

Х₅Х₆ – цвет корпуса:

без элементов – белый,
01 – слоновая кость,
02 – алый,
03 – серый,
04 – сосна (декор)

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.)