



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ60.B.00046/20

Серия RU № 0255155

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.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, Телефон: +74754143600, Факс: +74754143600, E-mail: info@almaz-electro.ru

ПРОДУКЦИЯ

Светорегуляторы (полупроводниковые выключатели только переменного тока) с товарным знаком "HEGEL" на номинальное напряжение 250В и номинальные токи не превышающие 6,3А серии «MASTER»: моноблок тип ДС-315-372; в рамочном варианте тип ДС-315-472; типы рамок: Р401, Р402, Р403, Р404, Р405, выпускаемые по ТУ 3464-023-07620177-2015 «Светорегуляторы (полупроводниковые выключатели). Технические условия» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853650800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 0610-44-20 от 03.08.2020, № 0636-08-20 от 12.08.2020, выданных 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 - (см. Приложение – бланк № 0740723). Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150. Срок службы в циклах "Включение-отключение"- не менее 10000.СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2020 ПО 16.08.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Калашников Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

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

Романенко Любовь Васильевна.

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ60.В.00046/20

Серия **RU** № **0740723**

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ Р 51324.2.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям»

ГОСТ Р 51324.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»

ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»

ГОСТ CISPR 15-2014/СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Калащников Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Романенко Любовь Васильевна

(Ф.И.О.)