

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **RU C-RU.АД61.В.00731/22**

Серия **RU** № **0342480**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.

Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostcsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОСНОВА» (ООО «ОСНОВА»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 393190, Российская Федерация, Тамбовская область, город Котовск, улица Свободы, дом 1.

Основной государственный регистрационный номер 1216800004684.

Телефон: +7 (47541) 4-36-00, адрес электронной почты: osnova@hegelbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОСНОВА» (ООО «ОСНОВА»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 393190, Российская Федерация, Тамбовская область, город Котовск, улица Свободы, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Блоки с торговым знаком «HEGEL» серии «ALFA IP44», типов: БА16-211, БА16-212, БА16-221, БА16-222 открытой установки на номинальное напряжение не более 250 В и номинальный ток не более 16 А.

Продукция изготовлена в соответствии с «Блоки. Технические условия» ТУ 27.33.13-008-71061028-2022.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 50 800 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 0249-44-22 от 24.03.2022г, выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0085/ТР-22 от 15.03.2022г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0776928. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствует группе 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы: не менее 5000 циклов «Включение-отключение» - для розеток и не менее 40000 циклов «Включено-отключено» - для выключателей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.03.2022

ПО

24.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00731/22

Серия **RU** № **0776928**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:

- ГОСТ Р 51324.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)