



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.АД61.В.00688/22**

Серия **RU** № **0275592**

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

Коробки соединительные (разветвительные) с торговым знаком «HEGEL», типов: КУП1101, КУП1102, КУП1201, КУП1204, КУП2603, КУП2604, КРК2701, КРК2702.

Продукция изготовлена в соответствии с «Коробки соединительные (разветвительные). Технические условия». ТУ 27.33.13-002-71061028-2021

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 0118-44-22 от 18.02.2022г, 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 № 0027/ТР-22 от 27.01.2022г.

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 № 0776892. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствует группе 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы изделий не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **25.02.2022**

ПО **24.02.2027**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Диплер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00688/22

Серия **RU** № **0776892**

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 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

Дитлер Яна Юрьевна
(подпись)

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

Кручинина Елена Евгеньевна
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)