



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00732/22

Серия **RU** № **0342489**

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@rostscsm.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

Оболочки (корпусы) из изоляционных материалов, на номинальное напряжение не более 450 В, с торговым знаком «HEGEL» типов: КМ2020, КМ2040, КМ2083.

Продукция изготовлена в соответствии с «Оболочки (корпусы) для модульной аппаратуры. Технические условия» ТУ 27.12.31-003-71061028-2022.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8547 20 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 0250-44-22 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 № 0087/TP-22 от 15.03.2022г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта, включенного 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) этого стандарта: ГОСТ ИЕС 62208-2013 «Оболочки для низковольтных комплексов устройств распределения и управления. Общие требования». Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы изделий не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.03.2022

ПО

24.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)