



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.02753/23

Серия **RU** № **0426197**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТКОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 300016, Тульская область, город Тула, улица Николая Островского, дом 63, помещение литеры Х1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1067105008134. Телефон: +7 (4872) 74-00-25, адрес электронной почты: plastkor-tula@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТКОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300016, Тульская область, город Тула, улица Николая Островского, дом 63, помещение литеры Х1, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: коробки монтажные для открытой установки, товарного знака ИЕК, типа КМ; коробки монтажные огнестойкие, товарного знака ИЕК, типа ПС, типоразмера и артикулы согласно приложению №1 (бланк № 0947435) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3463-001-86833092-2008 "Аксессуары монтажные для электропроводки. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4X/H-28.10/22 от 28.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 1110.22-02 от 13.10.2022 года.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002) "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.01.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA96.B.02753/23

Серия **RU** № **0947435**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
	Аппараты для распределения электрической энергии:
8536 90 100 0	коробки монтажные для открытой установки, товарного знака IEK, типа КМ, типоразмера: КМ41206, КМ41212, КМ41216, КМ41219, КМ41222, КМ41011, КМ41031, КМ41214, КМ41217, КМ41220, КМ41223, КМ41360, КМ41361.
8536 90 100 0	коробки монтажные огнестойкие, товарного знака IEK, типа ПС, артикулы: UKF10-75-75-028-2-4-09, UKF10-75-75-028-2-6-09, UKF10-75-75-028-4-4-09, UKF10-75-75-028-4-6-09, UKF20-100-100-050-2-10-09, UKF20-100-100-050-2-4-09, UKF20-100-100-050-2-6-09, UKF20-100-100-050-4-10-09, UKF20-100-100-050-4-4-09, UKF20-100-100-050-4-6-09, UKF20-100-100-050-6-10-09, UKF20-100-100-050-6-4-09, UKF20-100-100-050-6-6-09, UKF20-150-110-085-2-10-09, UKF20-150-110-085-2-16-09, UKF20-150-110-085-2-6-09, UKF20-150-110-085-4-10-09, UKF20-150-110-085-4-16-09, UKF20-150-110-085-4-6-09, UKF20-150-110-085-6-10-09, UKF20-150-110-085-6-16-09, UKF20-150-110-085-6-6-09, UKF30-100-100-050-2-10-09, UKF30-100-100-050-2-4-09, UKF30-100-100-050-2-6-09, UKF30-100-100-050-4-10-09, UKF30-100-100-050-4-4-09, UKF30-100-100-050-4-6-09, UKF30-100-100-050-6-10-09, UKF30-100-100-050-6-4-09, UKF30-100-100-050-6-6-09, UKF30-150-110-070-2-10-09, UKF30-150-110-070-2-16-09, UKF30-150-110-070-2-6-09, UKF30-150-110-070-4-10-09, UKF30-150-110-070-4-16-09, UKF30-150-110-070-4-6-09, UKF30-150-110-070-6-10-09, UKF30-150-110-070-6-16-09, UKF30-150-110-070-6-6-09

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)