



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.01140/20

Серия RU № 0266228

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Курганская область, 640000, город Курган, проспект Машиностроителей, дом 28, основной государственный регистрационный номер: 1024500529624, номер телефона: +73522255450, адрес электронной почты: emi@emi-kurgan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Курганская область, 640000, город Курган, проспект Машиностроителей, дом 28

ПРОДУКЦИЯ Комплетные устройства на напряжение до 1000 в: коробки и ящики для электропроводок и кабельных линий артикулы: КЗН08-10 IP31, КЗН16-10 IP31, КЗН08-16 IP31, КЗН16-16 IP31, КЗН32-16 IP31, КЗН08-10 IP54, КЗН16-10 IP54, КЗН08-16IP54, КЗН16-16 IP54, КЗН32-16 IP54, КЗНА08-10 IP31, КЗНА16-10 IP31, КЗНА08-16 IP31, КЗНА16-16 IP31, КЗНА32-16 IP31, КЗНА08-10 IP54, КЗНА16-10 IP54, КЗНА08-16 IP54, КЗНА16-16 IP54, КЗНА32-16 IP54, КЗНС08-10 IP65, КЗНС16-10 IP65, КЗНС08-16 IP65, КЗНС16-16 IP65, КЗНС32-16 IP65, У614А IP54, У615А IP54, У615АМ IP54, У994 IP54, У995 IP54, У996 IP54, У997 IP54, У994М IP31, У995М IP31, У996М IP31, У997М IP31, КП-1 IP31, КП-2 IP31, КП-3 IP31, У197, У198, КВ3-25 IP20, КР2-16 IP20, У204, У205, КУВ-1М, К654 IP54, К655 IP54, К659 IP54, К654М IP31, К655М IP31, К659М IP31.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-071-01394366-2020 "Коробки и ящики для электропроводок и кабельных линий". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 34-49/1/08-2020 от 21.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01266 от 19.08.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2020

ПО 20.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смоляникова
(подпись)

Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)





Акционерное Общество
«Курганский Завод Электромонтажных Изделий»

640000, г.Курган, пр.Машиностроителей, 28.
Тел/факс: +7(3522)255-450, 255-230
E-mail: emi@emi-kurgan.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.01140/20 Серия RU № 0266228
Срок действия: с 21.08.2020 по 20.08.2025 включительно.

Перечень продукции: ТУ 25.11.23-071-01394366-2020

Коробки и ящики для электропроводок и кабельных линий:

Тип	Наименование	Тип	Наименование
КЗН 08-10 УЗ IP31	Коробка с наборными зажимами	КЗН 08-10 У2 IP54	Коробка с наборными зажимами
КЗН 16-10 УЗ IP31	Коробка с наборными зажимами	КЗН 16-10 У2 IP54	Коробка с наборными зажимами
КЗН 08-16 УЗ IP31	Коробка с наборными зажимами	КЗН 08-16 У2 IP54	Коробка с наборными зажимами
КЗН 16-16 УЗ IP31	Коробка с наборными зажимами	КЗН 16-16 У2 IP54	Коробка с наборными зажимами
КЗН 32-16 УЗ IP31	Коробка с наборными зажимами	КЗН 32-16 У2 IP54	Коробка с наборными зажимами
КЗНА 08-10 УЗ IP31	Коробка с наборными зажимами	КЗНА 08-10 У2 IP54	Коробка с наборными зажимами
КЗНА 16-10 УЗ IP31	Коробка с наборными зажимами	КЗНА 16-10 У2 IP54	Коробка с наборными зажимами
КЗНА 08-16 УЗ IP31	Коробка с наборными зажимами	КЗНА 08-16 У2 IP54	Коробка с наборными зажимами
КЗНА 16-16 УЗ IP31	Коробка с наборными зажимами	КЗНА 16-16 У2 IP54	Коробка с наборными зажимами
КЗНА 32-16 УЗ IP31	Коробка с наборными зажимами	КЗНА 32-16 У2 IP54	Коробка с наборными зажимами
КЗНС 08-10 У2 IP65	Коробка с наборными зажимами		
КЗНС 16-10 У2 IP65	Коробка с наборными зажимами		
КЗНС 08-16 У2 IP65	Коробка с наборными зажимами		
КЗНС 16-16 У2 IP65	Коробка с наборными зажимами		
КЗНС 32-16 У2 IP65	Коробка с наборными зажимами		
У614А У2 IP54	Коробка клеммная		
У615А У2 IP54	Коробка клеммная		
У615АМ У2 IP54	Коробка клеммная		
У994 У2 IP54	Коробка протяжная	У994М У3 IP31	Коробка протяжная
У995 У2 IP54	Коробка протяжная	У995М У3 IP31	Коробка протяжная
У996 У2 IP54	Коробка протяжная	У996М У3 IP31	Коробка протяжная
У997 У2 IP54	Коробка протяжная	У997М У3 IP31	Коробка протяжная
КП-1 У3 IP31	Коробка протяжная		
КП-2 У3 IP31	Коробка протяжная		
КП-3 У3 IP31	Коробка протяжная		
У197	Коробка ответвительная		
У198	Коробка ответвительная		
КВ 3-25 IP20	Коробка с выключателем		
КР 2-16 IP20	Коробка с розеткой		
У204	Коробка монтажная		
У205	Коробка монтажная		
КУВ-1М	Коробка установочная		
К654 У1 IP54	Ящик протяжной	К654М У3 IP31	Ящик протяжной
К655 У1 IP54	Ящик протяжной	К655М У3 IP31	Ящик протяжной
К659 У1 IP54	Ящик протяжной	К659М У3 IP31	Ящик протяжной

Технический директор

/А.А. Быстров/

« 24 »

08

2020г.

