



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Ай.Эр.Эм.Си." по контракту № GT-01-06/14 от 02.06.2014г., ОГРН: 1107746432716

Адрес: 119049, РОССИЯ, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, кабинет 14, Телефон: +74952587485, E-mail: info@itmc.ru

в лице генерального директора Слободенюка Сергея Васильевича

заявляет, что Электроприводы торговой марки "GRUNER" (номинальное напряжение питания переменного тока 230В)

- серия 340, модели: 340-230D-x-S2yz, 340-230-x-S2yz, 340TA-230-x-S2yz, где «х» не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность продукции, «у» может быть не более 10-ти символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знак "/", пробел), обозначающие размер крепления на вал или их отсутствие, где «z» обозначает "RUS" или его отсутствие;

- серия 360, модели: 360-230-x-S2yz, 360TA-230-x-S2yz, где «х» не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность продукции, «у» может быть не более 10-ти символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знак "/", пробел), обозначающие размер крепления на вал или их отсутствие, где «z» обозначает "RUS" или его отсутствие;

- серия 362, модели: 362-230-x-S2yz, где «х» не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность продукции, «у» может быть не более 10-ти символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знак "/", пробел), обозначающие размер крепления на вал или их отсутствие, где «z» обозначает "RUS" или его отсутствие;

- серия 342, модели: 342-230-x-S2yz, где «х» не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность продукции, «у» может быть не более 10-ти символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знак "/", пробел), обозначающие размер крепления на вал или их отсутствие, где «z» обозначает "RUS" или его отсутствие;

- серия 380, модели: 380-230-x-S2yz, 380TA-024-x-S2yz, где «х» не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность продукции, «у» может быть не более 10-ти символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знак "/", пробел), обозначающие размер крепления на вал или их отсутствие, где «z» обозначает "RUS" или его отсутствие;

- серия 382, модели: 382-230-x-S2yz, где «х» не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность продукции, «у» может быть не более 10-ти символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знак "/", пробел), обозначающие размер крепления на вал или их отсутствие, где «z» обозначает "RUS" или его отсутствие.

изготовитель SIA "Green Trace", Адрес: LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia, ЛАТВИЯ, (см. Приложение № 2 на 1 листе)

ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»

Код ТН ВЭД 8501101009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1496-17/430 от 28.06.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и

испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протокол испытаний № 1150-262 от 29.06.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.; Схема декларирования ЗД

Дополнительная информация

Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см Приложение № 1 на 1-м листе). Предприятие-изготовитель продукции (см Приложение № 2 на 1-м листе). ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2022 включительно

(подпись)

Слободенюк Сергей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-LV.АЯ46.В.97495

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-LV.АЯ46.В.97495

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	раздел 7
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	



Заявитель

[Handwritten signature]

подпись

Слободенюк Сергей
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)