



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@irmc.ru

в лице генерального директора Слободенюка Сергея Васильевича

заявляет, что Электроприводы торговой марки "GRUNER" (номинальное напряжение питания переменного тока 24В):

- серия 225, модели: 225-024T-x-uz, 225-024-x-uz, 225C-024T-x-uz, 225C-024-x-uz, 225CS-024-x-uz, 225CS-024T-x-uz, 225S-024T-x-uz, 225SC-024T-x-uz, где "x" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкционную особенность, не влияющую на безопасность, где "y" может быть не более 6-ти символов (буквы латинского алфавита от A до Z, цифры от 0 до 9, знак «/», пробел), обозначающие дополнительные свойства или их отсутствие, где "z" может быть "RUS", или его отсутствие;
- серия 227, модели: 227-024-x-uz, 227C-024-x-uz, 227S-024-x-uz, 227CS-024-x-uz, 227SZ-024-x-uz, 227CSZ-024-x-uz, 227Z-024-x-uz, 227CZ-024-x-uz, где "x" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкционную особенность, не влияющую на безопасность, где "y" может быть не более 6-ти символов (буквы латинского алфавита от A до Z, цифры от 0 до 9, знак «/», пробел), обозначающие дополнительные свойства или их отсутствие, где "z" может быть "RUS", или его отсутствие;
- серия 315, модели: 315-024-x-y, 315C-024-x-y, где "x" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкционную особенность, не влияющую на безопасность, где "y" может быть "RUS", или его отсутствие;
- серия 363, модели: 363-024-x-uz, 363C-024-x-uz, где "x" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкционную особенность, не влияющую на безопасность, где "y" может быть не более 6-ти символов (буквы латинского алфавита от A до Z, цифры от 0 до 9, знак «/», пробел), обозначающие дополнительные свойства или их отсутствие, где "z" может быть "RUS", или его отсутствие;
- серия 341, модели: 341-024D-x-uz, 341-024-x-uz, 341C-024D-x-uz, 341C-024-x-uz, где "x" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкционную особенность, не влияющую на безопасность, где "y" может быть не более 6-ти символов (буквы латинского алфавита от A до Z, цифры от 0 до 9, знак «/», пробел), обозначающие дополнительные свойства или их отсутствие, где "z" может быть "RUS", или его отсутствие;
- серия 361, модели: 361-024T-x-uz, 361-024-x-uz, 361C-024T-x-uz, 361C-024-x-uz, где "x" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкционную особенность, не влияющую на безопасность, где "y" может быть не более 6-ти символов (буквы латинского алфавита от A до Z, цифры от 0 до 9, знак «/» или пробел), обозначающие дополнительные свойства или их отсутствие, где "z" может быть "RUS", или его отсутствие;
- серия 381, модели: 381-024-x-uz, 381C-024-x-uz, где "x" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкционную особенность, не влияющую на безопасность, где "y" может быть не более 6-ти символов (буквы латинского алфавита от A до Z, цифры от 0 до 9, знак «/», пробел), обозначающие дополнительные свойства или их отсутствие, где "z" может быть "RUS", или его отсутствие.

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

Код ТН ВЭД 8501101009, Серийный выпуск, ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1493-17/430 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); Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.; Схема декларирования 3Д

Дополнительная информация

Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см Приложение № 2 на 1-м листе). Предприятия-изготовители продукции (см. Приложение № 1 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».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2022 включительно



Слободенюк Сергей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-LV.АЯ46.В.94796

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.06.2017

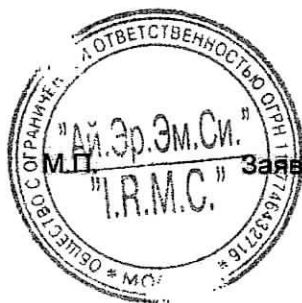
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-LV.АЯ46.В.94796

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| Предприятие-изготовитель: "Gruener AG" | ГЕРМАНИЯ, Postfach 1149, D-78560, Wehingen, Germany |



Заявитель

подпись

Слободенюк Сергей
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-LV.АЯ46.В.94796

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 |



Заявитель

Слободенюк Сергей Васильевич
подпись

Слободенюк Сергей
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)