



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Теплосила ВК»

Республика Беларусь, 222223, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», пр-т Минский, 30, пом.46

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691702510

номер телефона: +375 29 6197703, e-mail: v.havrylichev@teplo-sila.com

в лице директора Гавриличева Вячеслава Владимировича

заявляет, что электроприводы TSL (модификации смотри приложение 1 лист 1)

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Теплосила ВК»

место нахождения: Республика Беларусь, 222223, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», проспект Минский, 30, помещение 46

изготавливаются в соответствии с техническими условиями «Электроприводы TSL»

ТУ ВУ 691702510.004-2023

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8501 10 100 9

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011; технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011.

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протоколов испытаний №№ 101-24-0186, 101-24-0187, 101-24-0188, № 101-24-0189 от 12.02.2024, №№ 102-24-0110, №102-24-0111, 102-24-0112 от 12.02.2024, выданных аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации лаборатории № ВУ/112 1.0001)

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация:

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие технические условия»; ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок»; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний» (обозначение стандартов смотри приложение 1 лист 1).

Условия хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» в упаковках изготовителя на складах поставщика (потребителя). Электроприводы должны храниться на стеллажах или поддонах в упаковке изготовителя, укладываться не более чем в два ряда по высоте. Не допускается хранение электроприводов в одном помещении с коррозионно-активными веществами.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

Гавриличев Вячеслав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 020.02 00729

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2024



Электроприводы TSL

Модификации и применяемые стандарты:

Модификация	Технические регламенты	Применяемые стандарты
TSL-XXXX-XX-XX-230-IP67	«О безопасности низко- вольтового оборудования» ТР ТС 004/2011; «Электромагнитная совме- стимость технических средств» ТР ТС 020/2011	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016; ГОСТ 30804.6.2-2013
TSL-XXXX-XX-ХА-230-IP67		
TSL-XXXX-XX-XX-24 -IP67	«Электромагнитная совме- стимость технических средств» ТР ТС 020/2011	ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016; ГОСТ 30804.6.2-2013
где		
<p>TSL – тип электропривода</p> <p>XXXX – номинальное усилие, Н</p> <p>XX – полный ход, мм</p> <p>XX – конструктивное исполнение:</p> <p>1 – стандартное (3-х позиционное управление); 1А – с аналоговым управлением; 1R – с функцией безопасности (возврата); 1Т – с функцией регулирования температуры; 1TR – с функцией безопасности (возврата) и регулирования температуры; 2 – стандартное (3-х позиционное управление); 2А – с аналоговым управлением; 2AR – с аналоговым управлением и с функцией безопасности (возврата);</p> <p>230 / 24 – напряжение питания 230 - AC 230 V или 24 - AC/DC 24 V</p> <p>IP67 – степень защиты</p>		


(подпись)

М.П.

Гавриличев Вячеслав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 020.02 00729

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2024