



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 014 00030

Серия ВУ № **0002715**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия "Молодечненский центр стандартизации, метрологии и сертификации" место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Лебедевская, дом 12а. Место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Лебедевская, 17. Аттестат аккредитации ВУ/112 014.01, дата регистрации 03.12.2007, телефон: +375176552111, адрес электронной почты: info@mldesms.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Теплосила» место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 220090, город Минск, Логойский тракт, дом 22А, помещение 167. Зарегистрировано в едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №690397591, телефон +375173968916, адрес электронной почты: teplo@teplo-sila.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Теплосила» место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 220090, город Минск, Логойский тракт, дом 22А, помещение 167, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Шаранговича, дом 55.

ПРОДУКЦИЯ

Модули управления многофункциональные ТТР, изготовлены в соответствии с ТУ ВУ 690397591.006-2015 «Модули управления многофункциональные ТТР. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №32067 ЭМС от 18.05.2020 и №32058 ЭБ от 18.05.2020 выданы Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (БелГИСС), аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085.

Акт анализа состояния производства от 14.05.2020.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»,

ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»,

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»,

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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2020 ПО 24.05.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель органа по сертификации

Колчин Александр Викторович

Эксперт-аудитор

Пралат Александр Михайлович

