



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.ИМ43.В.01287

Серия RU № 0717279

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, города Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Промкомплект». Основной государственный регистрационный номер: 1157746829206. Место нахождения: 127276, Российская Федерация, город Москва, Ленинградский проспект, дом 37, корпус 3, этаж 9, помещение Х1, офис 907. Телефон: 84959819245, адрес электронной почты: electropompa@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FOURGROUP S.r.l.». Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Enrico Fermi, 8, 35020 Polverara (PD)

ПРОДУКЦИЯ Пульты управления (смотри приложение - бланк № 0523787). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 18060182 от 07.06.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; 1100/БИЛПМ-2018 от 08.06.2018 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 01.06.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0523788).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2018 ПО 07.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Алексей Владимирович Дергилев
(инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-ИТ.ИМ43.В.01287

Серия RU № **0523787**

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|---------------|---|---|
| 8537 10 990 0 | Пульты управления: | Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы» |
| | Пульты для автоматического пуска с переключением, модели: COMMANDER, GUARDIAN, SENTINEL, COMMUTATION Пульты управления, модели: DOMINO, DOMINO-UP, SIMPLEX, SIMPLEX-UP, DUPLEX, DUPLEX-UP, TRIPLEX, STATOR, STATOR 1, EDOL, EDOL 1, EDOL 2, EDOL 3, DELTA, DELTA 1, DELTA 2, DELTA 3, SOFT, SOFT 1, SOFT 2, SOFT 3, EASY SOFT, EASY SOFT 1, EASY SOFT 2, EASY SOFT 3 EASY INVERTER, EASY INVERTER 1, EASY INVERTER 2, EASY INVERTER 3, ECOEASY, RAIN, DEEP, AMM1, AMM/C, QS2EP, LIFTY, LIFTY 1, LIFTY 2, LIFTY 1 UP, LIFTY 2 UP, LIFTY 1 PLUS, LIFTY 2 PLUS, QAR, QAR1, QAR2, EN QSA1, EN QSA1 TA, EN QAD1, EN QAST1, EN QAVSI, EN QAM1, EN SLA1/3, EN SLA4/12, SA1, SLA1, LS1, SLA1+GSM, FULL-APP, FULL-APP1, FULL-APP2, FULL-APP3, XTREME, XTREME1, XTREME2, XTREME3 | |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.IM43.B.01287

Серия RU № 0523788

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»

ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»

ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Алексей Владимирович Дергилев
подпись
подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаурентьев
инициалы, фамилия