



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB72.B.01385

Серия RU № 0629985

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8.

Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1.

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 12.05.2016 года.

Телефон: +79661713392. Адрес электронной почты: technoolab@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МТ-Групп"

Место нахождения: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бумажная, дом 16, корпус 1, литер А, помещение 39Н, офис 526

Адрес места осуществления деятельности: 198152, Россия, город Санкт-Петербург, улица Краснопутиловская, дом 46, корпус 2, литер А, основной государственный регистрационный номер 1147847328265

Телефон: +78123094646 Адрес электронной почты: office@marinetec.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МТ-Групп"

Место нахождения: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бумажная, дом 16, корпус 1, литер А, помещение 39Н, офис 526

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198152, Россия, город Санкт-Петербург, улица Краснопутиловская, дом 46, корпус 2, литер А

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: электронасосы центробежные скважинные, тип JETEX C.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями МТГР. 271017.ТУ "Электронасосы центробежные скважинные тип JETEX C"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 290 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 8711017 от 20.10.2017 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02.

Акта о результатах анализа состояния производства № 20171002-05 от 04.10.2017 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк № 0427449. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2017 ПО 23.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гречишников Кирилл Андреевич
(подпись)
Кудинов Сергей Владимирович
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB72.B.01385

Серия RU № 0427449

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5 подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ 12.2.003-91	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич

(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович

(инициалы, фамилия)