



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23

Серия **RU** № **0488416**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2; адреса мест осуществления деятельности: 123007, Россия, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4; 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40, аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015; телефон: +7 (495) 935-20-35, адрес электронной почты: vniinmash@gostinfo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИМП ПАМПС РУС»
Место нахождения: 109383, Россия, город Москва, Шоссейная улица, дом 90, строение 61; адрес места осуществления деятельности: 117335, Россия, город Москва, улица Вавилова, дом 87, офис 4; ОГРН: 1127746402090; телефон: +7(495) 540-57-05, адрес электронной почты: info@imp-pumps.info.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «IMP PUMPS d.o.o»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Словения, Pod hrasti 28, 1218 Komenda.

ПРОДУКЦИЯ Насосы циркуляционные, торговой марки «IMP PUMPS», категорий NMT, SAN. Перечень продукции – согласно приложению № 1 – бланки № 0976793, № 0976794, № 0976795, № 0976796, № 0976797, № 0976798, № 0976799, № 0976800, № 0976801, № 0976802, № 0976803.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 07/01N10P от 06.10.2023, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность» (аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01); протокола сертификационных испытаний № 19X/H-13.10/23 от 13.10.2023, Испытательным центром «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01); руководства по эксплуатации; акта о результатах анализа состояния производства от 07.08.2023 № С190723-1, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04); эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Левчук Максим Дмитриевич.
Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается выполнение требований технических регламентов Таможенного союза согласно Приложению № 2 – бланк № 0976804, № 0976805. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 (группа Л). Назначенный срок хранения - до 24 месяцев. Назначенный срок службы 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 01.2019 года и прошедших испытания. Договор уполномоченного лица бн от 10.09.2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2023 **ПО** 08.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Козловский Владимир Викторович (Ф.И.О.)

Демин Михаил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23

Серия **RU** № **0976793**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300 0	<p>Насосы циркуляционные, торговой марки «IMP PUMPS», категорий NMT, SAN, типов: NMT Neo 15/60-130; NMT Neo 15/80-130; NMT Neo 15/100-130; NMT Neo 25/60-130; NMT Neo 25/80-130; NMT Neo 25/100-130; NMT Neo 25/60-180; NMT Neo 25/80-180; NMT Neo 25/100-180; NMT Neo 32/60-180; NMT Neo 32/80-180; NMT Neo 32/100-180; NMT Neo 15/60-130 PWM; NMT Neo 15/80-130 PWM; NMT Neo 15/100-130 PWM; NMT Neo 25/60-130 PWM; NMT Neo 25/80-130 PWM; NMT Neo 25/100-130 PWM; NMT Neo 25/60-180 PWM; NMT Neo 25/80-180 PWM; NMT Neo 25/100-180 PWM; NMT Neo 32/60-180 PWM; NMT Neo 32/80-180 PWM; NMT Neo 32/100-180 PWM; NMT SMART II 25/40-180; NMT SMART II 25/60-180; NMT SMART II 25/80-180; NMT SMART II 25/100-180; NMT SMART II 25/120-180; NMT SMART II 32/40-180; NMT SMART II 32/60-180; NMT SMART II 32/80-180; NMT SMART II 32/100-180; NMT SMART II 32/120-180; NMT SMART II 32/40 F220; NMT SMART II 32/60 F220; NMT SMART II 32/80 F220; NMT SMART II 32/100 F220; NMT SMART II 32/120 F220; NMT SMART II 40/40 F220; NMT SMART II 40/60 F220; NMT SMART II 40/80 F220; NMT SMART II 40/100 F220; NMT SMART II 40/120 F220; NMT SMART II 50/40 F240; NMT SMART II 50/60 F240; NMT SMART II 50/80 F240; NMT SMART II 50/100 F240; NMT SMART II 50/120 F240; NMT SMART II S 25/40-180; NMT SMART II S 25/60-180; NMT SMART II S 25/80-180; NMT SMART II S 25/100-180; NMT SMART II S 25/120-180; NMT SMART II S 32/40-180; NMT SMART II S 32/60-180; NMT SMART II S 32/80-180; NMT SMART II S 32/100-180; NMT SMART II S 32/120-180; NMT SMART II S 32/40 F220; NMT SMART II S 32/60F220; NMT SMART II S 32/80F220; NMT SMART II S 32/100F220; NMT SMART II S 32/120F220; NMT SMART II S 40/40 F220; NMT SMART II S 40/60 F220; NMT SMART II S 40/80 F220; NMT SMART II S 40/100 F220; NMT SMART II S 40/120 F220; NMT SMART II S 50/40 F240; NMT SMART II S 50/60 F240; NMT SMART II S 50/80 F240; NMT SMART II S 50/100 F240; NMT SMART II S 50/120 F240; NMT SMART II U 25/40-180; NMT SMART II U 25/60-180; NMT SMART II U 25/80-180; NMT SMART II U 25/100-180; NMT SMART II U 25/120-180; NMT SMART II U 32/40-180; NMT SMART II U 32/60-180; NMT SMART II U 32/80-180; NMT SMART II U 32/100-180; NMT SMART II U 32/120-180; NMT SMART II U 32/40 F220; NMT SMART II U 32/60 F220; NMT SMART II U 32/80 F220; NMT SMART II U 32/100 F220; NMT SMART II U 32/120 F220; NMT SMART II U 40/40 F220; NMT SMART II U 40/60 F220; NMT SMART II U 40/80 F220; NMT SMART II U 40/100 F220; NMT SMART II U 40/120 F220; NMT SMART II U 50/40 F240; NMT SMART II U 50/60 F240; NMT SMART II U 50/80 F240; NMT SMART II U 50/100 F240; NMT SMART II U 50/120 F240; NMTD SMART II 32/40-180; NMTD SMART II 32/60-180.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

Демин Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23

Серия **RU** № **0976794**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300 0	NMTD SMART II 32/80-180; NMTD SMART II 32/100-180; NMTD SMART II 32/120-180; NMTD SMART II 40/40 F220; NMTD SMART II 40/60 F220; NMTD SMART II 40/80 F220; NMTD SMART II 40/100 F220; NMTD SMART II 40/120 F220; NMTD SMART II S 32/40-180; NMTD SMART II S 32/60-180; NMTD SMART II S 32/80-180; NMTD SMART II S 32/100-180; NMTD SMART II S 32/120-180; NMTD SMART II S 40/40 F220; NMTD SMART II S 40/60 F220; NMTD SMART II S 40/80 F220; NMTD SMART II S 40/100 F220; NMTD SMART II S 40/120 F220; NMTD SMART II U 32/40-180; NMTD SMART II U 32/60-180; NMTD SMART II U 32/80-180; NMTD SMART II U 32/100-180; NMTD SMART II U 32/120-180; NMTD SMART II U 40/40 F220; NMTD SMART II U 40/60 F220; NMTD SMART II U 40/80 F220; NMTD SMART II U 40/100 F220; NMTD SMART II U 40/120 F220; NMTD SMART II C 32/40-180; NMTD SMART II C 32/60-180; NMTD SMART II C 32/80-180; NMTD SMART II C 32/100-180; NMTD SMART II C 32/120-180; NMTD SMART II C 40/40 F220; NMTD SMART II C 40/60 F220; NMTD SMART II C 40/80 F220; NMTD SMART II C 40/100 F220; NMTD SMART II C 40/120 F220; NMT SAN SMART II 25/40-180; NMT SAN SMART II 25/60-180; NMT SAN SMART II 25/80-180; NMT SAN SMART II 25/100-180; NMT SAN SMART II 25/120-180; NMT SAN SMART II 32/40-180; NMT SAN SMART II 32/60-180; NMT SAN SMART II 32/80-180; NMT SAN SMART II 32/100-180; NMT SAN SMART II 32/120-180; NMT SAN SMART II S 25/40-180; NMT SAN SMART II S 25/60-180; NMT SAN SMART II S 25/80-180; NMT SAN SMART II S 25/100-180; NMT SAN SMART II S 25/120-180; NMT SAN SMART II S 32/40-180; NMT SAN SMART II S 32/60-180; NMT SAN SMART II S 32/80-180; NMT SAN SMART II S 32/100-180; NMT SAN SMART II S 32/120-180; NMT SAN SMART II U 25/40-180; NMT SAN SMART II U 25/60-180; NMT SAN SMART II U 25/80-180; NMT SAN SMART II U 25/100-180; NMT SAN SMART II U 25/120-180; NMT SAN SMART II U 32/40-180; NMT SAN SMART II U 32/60-180; NMT SAN SMART II U 32/80-180; NMT SAN SMART II U 32/100-180; NMT SAN SMART II U 32/120-180; NMT SAN SMART II C 25/40-180; NMT SAN SMART II C 25/60-180; NMT SAN SMART II C 25/80-180; NMT SAN SMART II C 25/100-180; NMT SAN SMART II C 25/120-180; NMT SAN SMART II C 32/40-180; NMT SAN SMART II C 32/60-180; NMT SAN SMART II C 32/80-180; NMT SAN SMART II C 32/100-180; NMT SAN SMART II C 32/120-180; NMT SAN MAX II 32/120 F220; NMT SAN MAX II 40/40 F250; NMT SAN MAX II 40/80 F220; NMT SAN MAX II 40/80 F250;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Демин Михаил Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

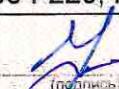
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23


Серия **RU** № **0976795**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300 0	NMT SAN MAX II 40/100 F220; NMT SAN MAX II 40/100 F250; NMT SAN MAX II 40/120 F220; NMT SAN MAX II 40/120 F250; NMT SAN MAX II 40/180 F220; NMT SAN MAX II 40/180 F250; NMT SAN MAX II 50/40 F280; NMT SAN MAX II 50/80 F280; NMT SAN MAX II 50/120 F280; NMT SAN MAX II 50/180 F280; NMT SAN MAX II 65/40 F340; NMT SAN MAX II 65/80 F340; NMT SAN MAX II 65/120 F340; NMT SAN MAX II 65/180 F340; NMT SAN MAX II 80/40 F360 PN6; NMT SAN MAX II 80/40 F360 PN10; NMT SAN MAX II 80/80 F360 PN6; NMT SAN MAX II 80/80 F360 PN10; NMT SAN MAX II 80/120 F360 PN6; NMT SAN MAX II 80/120 F360 PN10; NMT SAN MAX II 80/180 F360 PN6; NMT SAN MAX II 80/180 F360 PN10; NMT SAN MAX II S 32/120 F220; NMT SAN MAX II S 40/40 F250; NMT SAN MAX II S 40/80 F220; NMT SAN MAX II S 40/80 F250; NMT SAN MAX II S 40/100 F220; NMT SAN MAX II S 40/100 F250; NMT SAN MAX II S 40/120 F220; NMT SAN MAX II S 40/120 F250; NMT SAN MAX II S 40/180 F220; NMT SAN MAX II S 40/180 F250; NMT SAN MAX II S 50/40 F280; NMT SAN MAX II S 50/80 F280; NMT SAN MAX II S 50/120 F280; NMT SAN MAX II S 50/180 F280; NMT SAN MAX II S 65/40 F340; NMT SAN MAX II S 65/80 F340; NMT SAN MAX II S 65/120 F340; NMT SAN MAX II S 65/180 F340; NMT SAN MAX II S 80/40 F360 PN6; NMT SAN MAX II S 80/40 F360 PN10; NMT SAN MAX II S 80/80 F360 PN6; NMT SAN MAX II S 80/80 F360 PN10; NMT SAN MAX II S 80/120 F360 PN6; NMT SAN MAX II S 80/120 F360 PN10; NMT SAN MAX II S 80/180 F360 PN6; NMT SAN MAX II S 80/180 F360 PN10; NMT SAN MAX II U 32/120 F220; NMT SAN MAX II U 40/40 F250; NMT SAN MAX II U 40/80 F220; NMT SAN MAX II U 40/80 F250; NMT SAN MAX II U 40/100 F220; NMT SAN MAX II U 40/100 F250; NMT SAN MAX II U 40/120 F220; NMT SAN MAX II U 40/120 F250; NMT SAN MAX II U 40/180 F220; NMT SAN MAX II U 40/180 F250; NMT SAN MAX II U 50/40 F280; NMT SAN MAX II U 50/80 F280; NMT SAN MAX II U 50/120 F280; NMT SAN MAX II U 50/180 F280; NMT SAN MAX II U 65/40 F340; NMT SAN MAX II U 65/80 F340; NMT SAN MAX II U 65/120 F340; NMT SAN MAX II U 65/180 F340; NMT SAN MAX II U 80/40 F360 PN6; NMT SAN MAX II U 80/40 F360 PN10; NMT SAN MAX II U 80/80 F360 PN6; NMT SAN MAX II U 80/80 F360 PN10; NMT SAN MAX II U 80/120 F360 PN6; NMT SAN MAX II U 80/120 F360 PN10; NMT SAN MAX II U 80/180 F360 PN6; NMT SAN MAX II U 80/180 F360 PN10; NMT SAN MAX II C 32/120 F220; NMT SAN MAX II C 40/40 F250; NMT SAN MAX II C 40/80 F220; NMT SAN MAX II C 40/80 F250; NMT SAN MAX II C 40/100 F220; NMT SAN MAX II C 40/100 F250;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)



Козловский Владимир Викторович

Демин Михаил Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23

Серия **RU** № **0976796**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300 0	<p>NMT SAN MAX II C 40/120 F220; NMT SAN MAX II C 40/120 F250; NMT SAN MAX II C 40/180 F220; NMT SAN MAX II C 40/180 F250; NMT SAN MAX II C 50/40 F280; NMT SAN MAX II C 50/80 F280; NMT SAN MAX II C 50/120 F280; NMT SAN MAX II C 50/180 F280; NMT SAN MAX II C 65/40 F340; NMT SAN MAX II C 65/80 F340; NMT SAN MAX II C 65/120 F340; NMT SAN MAX II C 65/180 F340; NMT SAN MAX II C 80/40 F360 PN6; NMT SAN MAX II C 80/40 F360 PN10; NMT SAN MAX II C 80/80 F360 PN6; NMT SAN MAX II C 80/80 F360 PN10; NMT SAN MAX II C 80/120 F360 PN6; NMT SAN MAX II C 80/120 F360 PN10; NMT SAN MAX II C 80/180 F360 PN6; NMT SAN MAX II C 80/180 F360 PN10; NMT MAX II 32/120 F220; NMT MAX II 40/40 F220; NMT MAX II 40/40 F250; NMT MAX II 40/80 F220; NMT MAX II 40/80 F250; NMT MAX II 40/100 F220; NMT MAX II 40/100 F250; NMT MAX II 40/120 F220; NMT MAX II 40/120 F250; NMT MAX II 40/180 F220; NMT MAX II 40/180 F250; NMT MAX II 50/40 F280; NMT MAX II 50/80 F280; NMT MAX II 50/120 F280; NMT MAX II 50/180 F280; NMT MAX II 65/40 F340; NMT MAX II 65/80 F340; NMT MAX II 65/120 F340; NMT MAX II 65/180 F340; NMT MAX II 80/40 F360 PN6; NMT MAX II 80/40 F360 PN10; NMT MAX II 80/80 F360 PN6; NMT MAX II 80/80 F360 PN10; NMT MAX II 80/120 F360 PN6; NMT MAX II 80/120 F360 PN10; NMT MAX II 80/180 F360 PN6; NMT MAX II 80/180 F360 PN10; NMT MAX II 100/40 F450 PN6; NMT MAX II 100/40 F450 PN10; NMT MAX II 100/80 F450 PN6; NMT MAX II 100/80 F450 PN10; NMT MAX II 100/120 F450 PN6; NMT MAX II 100/120 F450 PN10; NMT MAX II 100/180 F450 PN6; NMT MAX II 100/180 F450 PN10; NMT MAX II S 32/120 F220; NMT MAX II S 40/40 F220; NMT MAX II S 40/40 F250; NMT MAX II S 40/80 F220; NMT MAX II S 40/80 F250; NMT MAX II S 40/100 F220; NMT MAX II S 40/100 F250; NMT MAX II S 40/120 F220; NMT MAX II S 40/120 F250; NMT MAX II S 40/180 F220; NMT MAX II S 40/180 F250; NMT MAX II S 50/40 F280; NMT MAX II S 50/80 F280; NMT MAX II S 50/120 F280; NMT MAX II S 50/180 F280; NMT MAX II S 65/40 F340; NMT MAX II S 65/80 F340; NMT MAX II S 65/120 F340; NMT MAX II S 65/180 F340; NMT MAX II S 80/40 F360 PN6; NMT MAX II S 80/40 F360 PN10; NMT MAX II S 80/80 F360 PN6; NMT MAX II S 80/80 F360 PN10; NMT MAX II S 80/120 F360 PN6; NMT MAX II S 80/120 F360 PN10; NMT MAX II S 80/180 F360 PN6; NMT MAX II S 80/180 F360 PN10; NMT MAX II S 100/40 F450 PN6; NMT MAX II S 100/40 F450 PN10; NMT MAX II S 100/80 F450 PN6; NMT MAX II S 100/80 F450 PN10; NMT MAX II S 100/120 F450 PN6; NMT MAX II S 100/120 F450 PN10; NMT MAX II S 100/180 F450 PN6; NMT MAX II S 100/180 F450 PN10; NMT MAX II U 32/120 F220; NMT MAX II U 40/40 F220; NMT MAX II U 40/40 F250; NMT MAX II U 40/80 F220;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

Дёмин Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23

Серия **RU** № **0976797**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300 0	<p>NMT MAX II U 40/80 F250; NMT MAX II U 40/100 F220; NMT MAX II U 40/100 F250; NMT MAX II U 40/120 F220; NMT MAX II U 40/120 F250; NMT MAX II U 40/180 F220; NMT MAX II U 40/180 F250; NMT MAX II U 50/40 F280; NMT MAX II U 50/80 F280; NMT MAX II U 50/120 F280; NMT MAX II U 50/180 F280; NMT MAX II U 65/40 F340; NMT MAX II U 65/80 F340; NMT MAX II U 65/120 F340; NMT MAX II U 65/180 F340; NMT MAX II U 80/40 F360 PN6; NMT MAX II U 80/40 F360 PN10; NMT MAX II U 80/80 F360 PN6; NMT MAX II U 80/80 F360 PN10; NMT MAX II U 80/120 F360 PN6; NMT MAX II U 80/120 F360 PN10; NMT MAX II U 80/180 F360 PN6; NMT MAX II U 80/180 F360 PN10; NMT MAX II U 100/40 F450 PN6; NMT MAX II U 100/40 F450 PN10; NMT MAX II U 100/80 F450 PN6; NMT MAX II U 100/80 F450 PN10; NMT MAX II U 100/120 F450 PN6; NMT MAX II U 100/120 F450 PN10; NMT MAX II U 100/180 F450 PN6; NMT MAX II U 100/180 F450 PN10; NMT MAX II C 32/120 F220; NMT MAX II C 40/40 F220; NMT MAX II C 40/40 F250; NMT MAX II C 40/80 F220; NMT MAX II C 40/80 F250; NMT MAX II C 40/100 F220; NMT MAX II C 40/100 F250; NMT MAX II C 40/120 F220; NMT MAX II C 40/120 F250; NMT MAX II C 40/180 F220; NMT MAX II C 40/180 F250; NMT MAX II C 50/40 F280; NMT MAX II C 50/80 F280; NMT MAX II C 50/120 F280; NMT MAX II C 50/180 F280; NMT MAX II C 65/40 F340; NMT MAX II C 65/80 F340; NMT MAX II C 65/120 F340; NMT MAX II C 65/180 F340; NMT MAX II C 80/40 F360 PN6; NMT MAX II C 80/40 F360 PN10; NMT MAX II C 80/80 F360 PN6; NMT MAX II C 80/80 F360 PN10; NMT MAX II C 80/120 F360 PN6; NMT MAX II C 80/120 F360 PN10; NMT MAX II C 80/180 F360 PN6; NMT MAX II C 80/180 F360 PN10; NMT MAX II C 100/40 F450 PN6; NMT MAX II C 100/40 F450 PN10; NMT MAX II C 100/80 F450 PN6; NMT MAX II C 100/80 F450 PN10; NMT MAX II C 100/120 F450 PN6; NMT MAX II C 100/120 F450 PN10; NMT MAX II C 100/180 F450 PN6; NMT MAX II C 100/180 F450 PN10; NMTD MAX II 32/120 F220; NMTD MAX II 40/40 F220; NMTD MAX II 40/40 F250; NMTD MAX II 40/80 F220; NMTD MAX II 40/80 F250; NMTD MAX II 40/100 F220; NMTD MAX II 40/100 F250; NMTD MAX II 40/120 F220; NMTD MAX II 40/120 F250; NMTD MAX II 40/180 F220; NMTD MAX II 40/180 F250; NMTD MAX II 50/40 F280; NMTD MAX II 50/80 F280; NMTD MAX II 50/120 F280; NMTD MAX II 50/180 F280; NMTD MAX II 65/40 F340; NMTD MAX II 65/80 F340; NMTD MAX II 65/120 F340; NMTD MAX II 65/180 F340; NMTD MAX II 80/40 F360 PN6; NMTD MAX II 80/40 F360 PN10; NMTD MAX II 80/80 F360 PN6; NMTD MAX II 80/80 F360 PN10; NMTD MAX II 80/120 F360 PN6; NMTD MAX II 80/120 F360 PN10; NMTD MAX II 80/180 F360 PN6; NMTD MAX II 80/180 F360 PN10; NMTD MAX II 100/40 F450 PN6; NMTD MAX II 100/40 F450 PN10; NMTD MAX II 100/80 F450 PN6;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Демин Михаил Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23

Серия **RU** № **0976798**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300 0	<p>NMTD MAX II 100/80 F450 PN10; NMTD MAX II 100/120 F450 PN6; NMTD MAX II 100/120 F450 PN10; NMTD MAX II 100/180 F450 PN6; NMTD MAX II 100/180 F450 PN10; NMTD MAX II S 32/120 F220; NMTD MAX II S 40/40 F220; NMTD MAX II S 40/40 F250; NMTD MAX II S 40/80 F220; NMTD MAX II S 40/80 F250; NMTD MAX II S 40/100 F220; NMTD MAX II S 40/100 F250; NMTD MAX II S 40/120 F220; NMTD MAX II S 40/120 F250; NMTD MAX II S 40/180 F220; NMTD MAX II S 40/180 F250; NMTD MAX II S 50/40 F280; NMTD MAX II S 50/80 F280; NMTD MAX II S 50/120 F280; NMTD MAX II S 50/180 F280; NMTD MAX II S 65/40 F340; NMTD MAX II S 65/80 F340; NMTD MAX II S 65/120 F340; NMTD MAX II S 65/180 F340; NMTD MAX II S 80/40 F360 PN6; NMTD MAX II S 80/40 F360 PN10; NMTD MAX II S 80/80 F360 PN6; NMTD MAX II S 80/80 F360 PN10; NMTD MAX II S 80/120 F360 PN6; NMTD MAX II S 80/120 F360 PN10; NMTD MAX II S 80/180 F360 PN6; NMTD MAX II S 80/180 F360 PN10; NMTD MAX II S 100/40 F450 PN6; NMTD MAX II S 100/40 F450 PN10; NMTD MAX II S 100/80 F450 PN6; NMTD MAX II S 100/80 F450 PN10; NMTD MAX II S 100/120 F450 PN6; NMTD MAX II S 100/120 F450 PN10; NMTD MAX II S 100/180 F450 PN6; NMTD MAX II S 100/180 F450 PN10; NMTD MAX II U 32/120 F220; NMTD MAX II U 40/40 F220; NMTD MAX II U 40/40 F250; NMTD MAX II U 40/80 F220; NMTD MAX II U 40/80 F250; NMTD MAX II U 40/100 F220; NMTD MAX II U 40/100 F250; NMTD MAX II U 40/120 F220; NMTD MAX II U 40/120 F250; NMTD MAX II U 40/180 F220; NMTD MAX II U 40/180 F250; NMTD MAX II U 50/40 F280; NMTD MAX II U 50/80 F280; NMTD MAX II U 50/120 F280; NMTD MAX II U 50/180 F280; NMTD MAX II U 65/40 F340; NMTD MAX II U 65/80 F340; NMTD MAX II U 65/120 F340; NMTD MAX II U 65/180 F340; NMTD MAX II U 80/40 F360 PN6; NMTD MAX II U 80/40 F360 PN10; NMTD MAX II U 80/80 F360 PN6; NMTD MAX II U 80/80 F360 PN10; NMTD MAX II U 80/120 F360 PN6; NMTD MAX II U 80/120 F360 PN10; NMTD MAX II U 80/180 F360 PN6; NMTD MAX II U 80/180 F360 PN10; NMTD MAX II U 100/40 F450 PN6; NMTD MAX II U 100/40 F450 PN10; NMTD MAX II U 100/80 F450 PN6; NMTD MAX II U 100/80 F450 PN10; NMTD MAX II U 100/120 F450 PN6; NMTD MAX II U 100/120 F450 PN10; NMTD MAX II U 100/180 F450 PN6; NMTD MAX II U 100/180 F450 PN10; NMTD MAX II C 32/120 F220; NMTD MAX II C 40/40 F220; NMTD MAX II C 40/40 F250; NMTD MAX II C 40/80 F220; NMTD MAX II C 40/80 F250; NMTD MAX II C 40/100 F220; NMTD MAX II C 40/100 F250; NMTD MAX II C 40/120 F220; NMTD MAX II C 40/120 F250; NMTD MAX II C 40/180 F220; NMTD MAX II C 40/180 F250; NMTD MAX II C 50/40 F280; NMTD MAX II C 50/80 F280; NMTD MAX II C 50/120 F280; NMTD MAX II C 50/180 F280; NMTD MAX II C 65/40 F340; NMTD MAX II C 65/80 F340; NMTD MAX II C 65/120</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

Демин Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23

Серия **RU** № **0976799**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300 0	<p>F340; NMTD MAX II C 65/180 F340; NMTD MAX II C 80/40 F360 PN6; NMTD MAX II C 80/40 F360 PN10; NMTD MAX II C 80/80 F360 PN6; NMTD MAX II C 80/80 F360 PN10; NMTD MAX II C 80/120 F360 PN6; NMTD MAX II C 80/120 F360 PN10; NMTD MAX II C 80/180 F360 PN6; NMTD MAX II C 80/180 F360 PN10; NMTD MAX II C 100/40 F450 PN6; NMTD MAX II C 100/40 F450 PN10; NMTD MAX II C 100/80 F450 PN6; NMTD MAX II C 100/80 F450 PN10; NMTD MAX II C 100/120 F450 PN6; NMTD MAX II C 100/120 F450 PN10; NMTD MAX II C 100/180 F450 PN6; NMTD MAX II C 100/180 F450 PN10; NMT MINI WIFI 15/40-130; NMT MINI WIFI 20/40-130; NMT MINI WIFI 25/40-130; NMT MINI WIFI 15/60-130; NMT MINI WIFI 20/60-130; NMT MINI WIFI 25/60-130; NMT MINI WIFI 15/70-130; NMT MINI WIFI 20/70-130; NMT MINI WIFI 25/70-130; NMT MINI WIFI 15/80-130; NMT MINI WIFI 20/80-130; NMT MINI WIFI 25/80-130; NMT MINI PRO 15/100-130; NMT MINI PRO 20/100-130; NMT MINI WIFI 25/100-130; NMT MINI WIFI 20/40-180; NMT MINI WIFI 25/40-180; NMT MINI WIFI 32/40-180; NMT MINI WIFI 20/60-180; NMT MINI WIFI 25/60-180; NMT MINI WIFI 32/60-180; NMT MINI WIFI 20/70-180; NMT MINI WIFI 25/70-180; NMT MINI WIFI 32/70-180; NMT MINI WIFI 20/80-180; NMT MINI WIFI 25/80-180; NMT MINI WIFI 20/100-180; NMT MINI WIFI 25/100-180; NMT MINI WIFI 32/80-180; NMT MINI WIFI 32/100-180; NMT MINI PWM 15/30-130; NMT MINI PWM 20/30-130; NMT MINI PWM 25/30-130; NMT MINI PWM 15/40-130; NMT MINI PWM 20/40-130; NMT MINI PWM 25/40-130; NMT MINI PWM 15/60-130; NMT MINI PWM 20/60-130; NMT MINI PWM 25/60-130; NMT MINI PWM 15/80-130; NMT MINI PWM 20/80-130; NMT MINI PWM 25/80-130; NMT MINI PWM 20/30-180; NMT MINI PWM 25/30-180; NMT MINI PWM 32/30-180; NMT MINI PWM 20/40-180; NMT MINI PWM 25/40-180; NMT MINI PWM 32/40-180; NMT MINI PWM 20/60-180; NMT MINI PWM 25/60-180; NMT MINI PWM 32/60-180; NMT MINI PWM 20/80-180; NMT MINI PWM 25/80-180; NMT MINI PWM 32/80-180; NMT MINI ER 15/30-130; NMT MINI ER 20/30-130; NMT MINI ER 25/30-130; NMT MINI ER 15/40-130; NMT MINI ER 20/40-130; NMT MINI ER 25/40-130; NMT MINI ER 15/60-130; NMT MINI ER 20/60-130; NMT MINI ER 25/60-130; NMT MINI ER 15/80-130; NMT MINI ER 20/80-130; NMT MINI ER 25/80-130; NMT MINI ER 20/30-180; NMT MINI ER 25/30-180; NMT MINI ER 32/30-180; NMT MINI ER 20/40-180; NMT MINI ER 25/40-180; NMT MINI ER 32/40-180; NMT MINI ER 20/60-180; NMT MINI ER 25/60-180; NMT MINI ER 32/60-180; NMT MINI ER 20/80-180; NMT MINI ER 25/80-180; NMT MINI ER 32/80-180; NMT PLUS PWM S 15/40-130; NMT PLUS PWM S 20/40-130; NMT PLUS PWM S 25/40-130; NMT PLUS PWM S 15/60-130; NMT PLUS PWM S 20/60-130; NMT PLUS PWM S 25/60-130; NMT PLUS PWM S 15/80-130; NMT PLUS PWM S 20/80-130; NMT PLUS PWM S 25/80-130; NMT PLUS PWM S 20/40-180;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Демин Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23

Серия **RU** № **0976800**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300 0	NMT PLUS PWM S 25/40-180; NMT PLUS PWM S 32/40-180; NMT PLUS PWM S 20/60-180; NMT PLUS PWM S 25/60-180; NMT PLUS PWM S 32/60-180; NMT PLUS PWM S 20/80-180; NMT PLUS PWM S 25/80-180; NMT PLUS PWM S 32/80-180; NMT PLUS PWM S 25/90-180; NMT PLUS PWM H 15/40-130; NMT PLUS PWM H 20/40-130; NMT PLUS PWM H 25/40-130; NMT PLUS PWM H 15/60-130; NMT PLUS PWM H 20/60-130; NMT PLUS PWM H 25/60-130; NMT PLUS PWM H 15/80-130; NMT PLUS PWM H 20/80-130; NMT PLUS PWM H 25/80-130; NMT PLUS PWM H 20/40-180; NMT PLUS PWM H 25/40-180; NMT PLUS PWM H 32/40-180; NMT PLUS PWM H 20/60-180; NMT PLUS PWM H 25/60-180; NMT PLUS PWM H 32/60-180; NMT PLUS PWM H 20/80-180; NMT PLUS PWM H 25/80-180; NMT PLUS PWM H 32/80-180; NMT PLUS PWM H 25/90-180; NMT SAN PLUS ER 25/60-130; NMT SAN PLUS ER 25/80-130; NMT SAN PLUS ER 20/90-130; NMT SAN PLUS ER 25/90-130; NMT SAN MINI 15/40-130; NMT SAN MINI 20/40-130; NMT SAN MINI 25/40-130; NMT SAN MINI 15/60-130; NMT SAN MINI 20/60-130; NMT SAN MINI 25/60-130; NMT SAN MINI 15/80-130; NMT SAN MINI 20/80-130; NMT SAN MINI 25/80-130; NMT SAN MINI 15/100-130; NMT SAN MINI 20/100-130; NMT SAN MINI 25/100-130; NMT SAN MINI 20/40-150; NMT SAN MINI 25/40-150; NMT SAN MINI 20/60-150; NMT SAN MINI 25/60-150; NMT SAN MINI 20/80-150; NMT SAN MINI 25/80-150; NMT SAN MINI 20/100-150; NMT SAN MINI 25/100-150; NMT SAN MINI 20/40-180; NMT SAN MINI 25/40-180; NMT SAN MINI 32/40-180; NMT SAN MINI 20/60-180; NMT SAN MINI 25/60-180; NMT SAN MINI 32/60-180; NMT SAN MINI 20/80-180; NMT SAN MINI 25/80-180; NMT SAN MINI 20/100-180; NMT SAN MINI 25/100-180; NMT SAN MINI 32/80-180; NMT SAN MINI 32/100-180; NMT SAN MINI PLUS 15/40-130; NMT SAN MINI PLUS 20/40-130; NMT SAN MINI PLUS 25/40-130; NMT SAN MINI PLUS 15/60-130; NMT SAN MINI PLUS 20/60-130; NMT SAN MINI PLUS 25/60-130; NMT SAN MINI PLUS 15/80-130; NMT SAN MINI PLUS 20/80-130; NMT SAN MINI PLUS 25/80-130; NMT SAN MINI PLUS 15/100-130; NMT SAN MINI PLUS 20/100-130; NMT SAN MINI PLUS 25/100-130; NMT SAN MINI PLUS 20/40-150; NMT SAN MINI PLUS 25/40-150; NMT SAN MINI PLUS 20/60-150; NMT SAN MINI PLUS 25/60-150; NMT SAN MINI PLUS 20/80-150; NMT SAN MINI PLUS 25/80-150; NMT SAN MINI PLUS 20/100-150; NMT SAN MINI PLUS 25/100-150; NMT SAN MINI PLUS 20/40-180; NMT SAN MINI PLUS 25/40-180; NMT SAN MINI PLUS 32/40-180; NMT SAN MINI PLUS 20/60-180; NMT SAN MINI PLUS 25/60-180; NMT SAN MINI PLUS 32/60-180;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

Демин Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23

Серия **RU** № **0976801**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300-0	<p>NMT SAN MINI PLUS 20/80-180; NMT SAN MINI PLUS 25/80-180; NMT SAN MINI PLUS 20/100-180; NMT SAN MINI PLUS 25/100-180; NMT SAN MINI PLUS 32/80-180; NMT SAN MINI PLUS 32/100-180; NMT SAN MINI PRO 15/40-130; NMT SAN MINI PRO 20/40-130; NMT SAN MINI PRO 25/40-130; NMT SAN MINI PRO 15/60-130; NMT SAN MINI PRO 20/60-130; NMT SAN MINI PRO 25/60-130; NMT SAN MINI PRO 15/80-130; NMT SAN MINI PRO 20/80-130; NMT SAN MINI PRO 25/80-130; NMT SAN MINI PRO 15/100-130; NMT SAN MINI PRO 20/100-130; NMT SAN MINI PRO 25/100-130; NMT SAN MINI PRO 20/40-150; NMT SAN MINI PRO 25/40-150; NMT SAN MINI PRO 20/60-150; NMT SAN MINI PRO 25/60-150; NMT SAN MINI PRO 20/80-150; NMT SAN MINI PRO 25/80-150; NMT SAN MINI PRO 20/100-150; NMT SAN MINI PRO 25/100-150; NMT SAN MINI PRO 20/40-180; NMT SAN MINI PRO 25/40-180; NMT SAN MINI PRO 32/40-180; NMT SAN MINI PRO 20/60-180; NMT SAN MINI PRO 25/60-180; NMT SAN MINI PRO 32/60-180; NMT SAN MINI PRO 20/80-180; NMT SAN MINI PRO 25/80-180; NMT SAN MINI PRO 20/100-180; NMT SAN MINI PRO 25/100-180; NMT SAN MINI PRO 32/80-180; NMT SAN MINI PRO 32/100-180; NMT SAN MINI WIFI 15/40-130; NMT SAN MINI WIFI 20/40-130; NMT SAN MINI WIFI 25/40-130; NMT SAN MINI WIFI 15/60-130; NMT SAN MINI WIFI 20/60-130; NMT SAN MINI WIFI 25/60-130; NMT SAN MINI WIFI 15/80-130; NMT SAN MINI WIFI 15/100-130; NMT SAN MINI WIFI 20/100-130; NMT SAN MINI WIFI 25/100-130; NMT SAN MINI WIFI 20/80-130; NMT SAN MINI WIFI 25/80-130; NMT SAN MINI WIFI 20/40-150; NMT SAN MINI WIFI 25/40-150; NMT SAN MINI WIFI 20/60-150; NMT SAN MINI WIFI 25/60-150; NMT SAN MINI WIFI 20/80-150; NMT SAN MINI WIFI 25/80-150; NMT SAN MINI WIFI 20/100-150; NMT SAN MINI WIFI 25/100-150; NMT SAN MINI WIFI 20/40-180; NMT SAN MINI WIFI 25/40-180; NMT SAN MINI WIFI 32/40-180; NMT SAN MINI WIFI 20/60-180; NMT SAN MINI WIFI 25/60-180; NMT SAN MINI WIFI 32/60-180; NMT SAN MINI WIFI 20/80-180; NMT SAN MINI WIFI 25/80-180; NMT SAN MINI WIFI 20/100-180; NMT SAN MINI WIFI 25/100-180; NMT SAN MINI WIFI 32/80-180; NMT SAN MINI WIFI 32/100-180; SAN ECO PRO 15/15 B; SAN ECO PRO 15/15 BU; SAN ECO PRO 15/15 BTU; SAN ECO PRO 15/15 BT; SANMBASIC II 40-120 F; SANMBASIC II 40-70 F; SANMBASIC II 50-120 F; SANMBASIC II 50-70 F; NMT PLUS COMFORT 15/120-130; NMT PLUS COMFORT INOX 15/120-130; NMT PLUS COMFORT 15/90-130; NMT PLUS COMFORT INOX 15/90-130; NMT D MAX 32/120 F220;</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Подпись)



Козловский Владимир Викторович (Ф.И.О.)

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

(Подпись)

Демин Михаил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23

Серия **RU** № **0976802**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300 0	NMTD MAX 40/40 F220; NMTD MAX 40/40 F250; NMTD MAX 40/80 F220; NMTD MAX 40/80 F250; NMTD MAX 40/100 F220; NMTD MAX 40/100 F250; NMTD MAX 40/120 F220; NMTD MAX 40/120 F250; NMTD MAX 40/180 F220; NMTD MAX 40/180 F250; NMTD MAX 50/40 F280; NMTD MAX 50/80 F280; NMTD MAX 50/120 F280; NMTD MAX 50/180 F280; NMTD MAX 65/40 F340; NMTD MAX 65/80 F340; NMTD MAX 65/120 F340; NMTD MAX 65/180 F340; NMTD MAX 80/40 F360 PN6; NMTD MAX 80/40 F360 PN10; NMTD MAX 80/80 F360 PN6; NMTD MAX 80/80 F360 PN10; NMTD MAX 80/120 F360 PN6; NMTD MAX 80/120 F360 PN10; NMTD MAX 80/180 F360 PN6; NMTD MAX 80/180 F360 PN10; NMTD MAX 100/40 F450 PN6; NMTD MAX 100/40 F450 PN10; NMTD MAX 100/80 F450 PN6; NMTD MAX 100/80 F450 PN10; NMTD MAX 100/120 F450 PN6; NMTD MAX 100/120 F450 PN10; NMTD MAX 100/180 F450 PN6; NMTD MAX 100/180 F450 PN10; NMTD MAX C 32/120 F220; NMTD MAX C 40/40 F220; NMTD MAX C 40/40 F250; NMTD MAX C 40/80 F220; NMTD MAX C 40/80 F250; NMTD MAX C 40/100 F220; NMTD MAX C 40/100 F250; NMTD MAX C 40/120 F220; NMTD MAX C 40/120 F250; NMTD MAX C 40/180 F220; NMTD MAX C 40/180 F250; NMTD MAX C 50/40 F280; NMTD MAX C 50/80 F280; NMTD MAX C 50/120 F280; NMTD MAX C 50/180 F280; NMTD MAX C 65/40 F340; NMTD MAX C 65/80 F340; NMTD MAX C 65/120 F340; NMTD MAX C 65/180 F340; NMTD MAX C 80/40 F360 PN6; NMTD MAX C 80/40 F360 PN10; NMTD MAX C 80/80 F360 PN6; NMTD MAX C 80/80 F360 PN10; NMTD MAX C 80/120 F360 PN6; NMTD MAX C 80/120 F360 PN10; NMTD MAX C 80/180 F360 PN6; NMTD MAX C 80/180 F360 PN10; NMTD MAX C 100/40 F450 PN6; NMTD MAX C 100/40 F450 PN10; NMTD MAX C 100/80 F450 PN6; NMTD MAX C 100/80 F450 PN10; NMTD MAX C 100/120 F450 PN6; NMTD MAX C 100/120 F450 PN10; NMTD MAX C 100/180 F450 PN6; NMTD MAX C 100/180 F450 PN10; NMT SAN MAX C 32/120 F220; NMT SAN MAX C 40/40 F250; NMT SAN MAX C 40/80 F220; NMT SAN MAX C 40/80 F250; NMT SAN MAX C 40/100 F220; NMT SAN MAX C 40/100 F250; NMT SAN MAX C 40/120 F220; NMT SAN MAX C 40/120 F250; NMT SAN MAX C 40/180 F220; NMT SAN MAX C 40/180 F250; NMT SAN MAX C 50/40 F280; NMT SAN MAX C 50/80 F280; NMT SAN MAX C 50/120 F280; NMT SAN MAX C 50/180 F280; NMT SAN MAX C 65/40 F340; NMT SAN MAX C 65/80 F340; NMT SAN MAX C 65/120 F340; NMT SAN MAX C 65/180 F340; NMT SAN MAX C 80/40 F360 PN6; NMT SAN MAX C 80/40 F360 PN10; NMT SAN MAX C 80/80 F360 PN6; NMT SAN MAX C 80/80 F360 PN10; NMT SAN MAX C 80/120 F360 PN6;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Демин Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00808/23

Серия **RU** № **0976803**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300	NMT SAN MAX C 80/120 F360 PN10; NMT SAN MAX C 80/180 F360 PN6; NMT SAN MAX C 80/180 F360 PN10; NMT SMART S 25/40-180; NMT SMART S 25/60-180; NMT SMART S 25/80-180; NMT SMART S 25/100-180; NMT SMART S 25/120-180; NMT SMART S 32/40-180; NMT SMART S 32/60-180; NMT SMART S 32/80-180; NMT SMART S 32/100-180; NMT SMART S 32/120-180; NMT SMART S 32/40 F220; NMT SMART S 32/60 F220; NMT SMART S 32/80 F220; NMT SMART S 32/100 F220; NMT SMART S 32/120 F220; NMT SMART S 40/40 F220; NMT SMART S 40/60 F220; NMT SMART S 40/80 F220; NMT SMART S 40/100 F220; NMT SMART S 40/120 F220; NMT SMART S 50/40 F240; NMT SMART S 50/60 F240; NMT SMART S 50/80 F240; NMT SMART S 50/100 F240; NMT SMART S 50/120 F240; NMTD SMART S 32/40-180; NMTD SMART S 32/60- 180; NMTD SMART S 32/80-180; NMTD SMART S 32/100-180; NMTD SMART S 32/120-180; NMTD SMART S 40/40 F220; NMTD SMART S 40/60 F220; NMTD SMART S 40/80 F220; NMTD SMART S 40/100 F220; NMTD SMART S 40/120 F220; NMT SAN SMART S 25/40-180; NMT SAN SMART S 25/60-180; NMT SAN SMART S 25/80-180; NMT SAN SMART S 25/100-180; NMT SAN SMART S 25/120-180; NMT SAN SMART S 32/40-180; NMT SAN SMART S 32/60-180; NMT SAN SMART S 32/80-180; NMT SAN SMART S 32/100-180; NMT SAN SMART S 32/120-180; NMT SAN SMART C 25/40-180; NMT SAN SMART C 25/60-180; NMT SAN SMART C 25/80-180; NMT SAN SMART C 25/100-180; NMT SAN SMART C 25/120-180; NMT SAN SMART C 32/40-180; NMT SAN SMART C 32/60-180; NMT SAN SMART C 32/80-180; NMT SAN SMART C 32/100-180; NMT SAN SMART C 32/120-180

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Демин Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B. 00808/23

Серия **RU** № **0976804**

Сведения о стандартах (нормативных документах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Подтверждение требованиям стандарта, нормативного документа	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения»		
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	Раздел 6	
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 6100-6-1:2005)	«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	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	Разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	«Электромагнитная совместимость (ЭМС).	Разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Козловский Владимир Викторович (Ф.И.О.)

Демин Михаил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B. 00808/23

Серия **RU** № **0976805**

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Подтверждение требованиям стандарта, нормативного документа	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза)
	Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»		
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»	Раздел 7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)



Козловский Владимир Викторович (Ф.И.О.)

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

Дёмин Михаил Александрович (Ф.И.О.)