

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОС"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125130, переулок 3-й Новоподмосковный, дом 4, строение 4, кв 44, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127238, Локомотивный проезд, дом 21, корпус 3, офис 117, основной государственный регистрационный номер: 1127747200954, номер телефона: +74959950108, адрес электронной почты: mail@teplosystems.ru

в лице Генерального директора Воробьева Ильи Игоревича

заявляет, что Оборудование насосное: станции насосные на напряжение 200-400 вольт, торговая марка: "EDER". Модели согласно приложению № 1, количество листов: 8

изготовитель «ANTON EDER G.M.B.H.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Weyerstrasse 350 A-5733 Bramberg Am Wildkogel, Австрия. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413707500. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0150-12/1-2020 от 10.12.2020 года, выданного Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации RU.32093.04КСЕ0-014, Копии: эксплуатационных документов, обоснования безопасности, перечень стандартов.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; 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", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.12.2023 включительно

(подпись)

Воробьев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-АТ.НВ54.В.05611/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.12.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-АТ.НВ54.В.05611/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	9.3-twin, TCM-M6.9-24.5-twin, TCM-M0.9-35.9-twin, TCM-M14.6-13.0-twin, TCM-M4.4-33.4-twin, SW50, SW100, SW150, SW200, SW300, SW500, SW1000, SW1500, Pumpe-CM 1-7, Pumpe-CM 1-8, Pumpe-CRI 3-13, Pumpe-CRI 3-17, Pumpe-CRI 5-10, Pumpe-CRI 5-16, Pumpe-CRI 5-26, Pumpe-CR 3-10, Pumpe-CM 1-10, Pumpe-CR 10-07, Pumpe-CRIE 3-19, Pumpe-CRIE 3-36, Pumpe-CRIE 5-20, Pumpe-CRIE 5-36, KDN 1, KDN 2, KDN 3, Edervent 50, Edervent 150, Edervent I, Edervent II		

Заявитель



подпись



Воробьев Илья Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

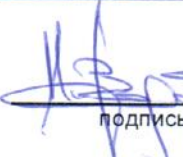
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-АТ.НВ54.В.05611/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	TCM-S9.1-14.9, TCM-S10.0-23.5, TCM-S35.2-9.3, TCM-S26.9-7.8, TCM-S4.4-33.4, TCM-S6.9-24.5, TCM-D1-8.4, TCM-D2-12.2, TCM-D10.8-15.7, TCM-D9.4-23.5, TCM-D18.2-14.9, TCM-D20.0-23.5, TCM-D35.2-9.3, TCM-D26.9-7.8, TCM-D3-23.6, TCM-D7-13.5, TCM-D9-24.0, TCM-D-Sonder, TCM-D4.4-33.4, TCM-D6.9-24.5, TCM-D33.6-16.2, TCM-D10.8-15.7-twin, TCM-D9.4-23.5-twin, TCM-D18.2-14.9-twin, TCM-D20.0-23.5-twin, TCM-D2-12.2-twin, TCM-D3-23.6-twin, TCM-D7-13.5-twin, TCM-D9-24.0-twin, TCM-D-Sonder-twin, TCM-D4.4-33.4-twin, TCM-D6.9-24.5-twin, TCM-D33.6-16.2-twin, TCM-M1-8.4, TCM-M2-12.2, TCM-M3-23.6, TCM-M5.4-15.7, TCM-M4.7-23.5, TCM-M7-13.5, TCM-M9-24.0, TCM-M9.1-14.9, TCM-M10.0-23.5, TCM-M35.2-9.3, TCM-M26.9-7.8, TCM-M6.9-24.5, TCM-M0.9-35.9, TCM-M14.6-13.0, TCM-M4.4-33.4, TCM-M5.4-15.7-twin, TCM-M4.7-23.5-twin, TCM-M9.1-14.9-twin, TCM-M10.0-23.5-twin, TCM-M1-8.4-twin, TCM-M2-12.2-twin, TCM-M3-23.6-twin, TCM-M7-13.5-twin, TCM-M9-24.0-twin, TCM-M26.9-7.8-twin, TCM-M33.6-16.2-twin, TCM-M35.2-		

Заявитель


подпись



Воробьев Илья Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

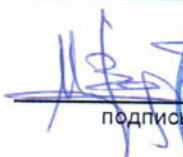
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-АТ.НВ54.В.05611/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>10.0-twin, MCK-D300-10.0-twin, MCK-D500-10.0-twin, MCK-D45-11.0-twin, MCK-D75-11.0-twin, MCK-D125-11.0-twin, MCK-D200-11.0-twin, MCK-D300-11.0-twin, , MCK-D500-11.0-twin, MCK-D200-D3-10.4-twin, MCK-D300-D3-10.4-twin, MCK-D500-D3-10.4-twin, MCK-D800-D3-10.4-twin, MCK-D1000-D3-10.4-twin, MCK-D1500-D3-10.4-twin, Paket MCK-S45-5.6_MCF-1, Paket MCK-S45-4.0_MCF-1, Paket MCK-S75-5.6_MCF-1_ST_GH, Paket MCK-S125-5.6_MCF-1_ST_GH, Paket MCK-S200-5.6_MCF-1_ST_GH, Paket MCK-S300-5.6_MCF-1_ST_GH, Paket MCK-S500-5.6_MCF-1_ST_GH, Paket MCK-S500-5.6_Z500_MCF-1_ST_GH, Paket MCK-S500-5.6_ZZ500_MCF-1_ST_GH, MCC-S1-4.0, MCC-S1-5.6, MCC-S1-6.6, MCA-S1-2.7, MCA-S1-5.2, MCC-D1-4.0, MCC-D1-5.6, MCC-D1-6.6, MCC-D1-8.1, MCC-M1-4.0, MCC-M1-5.6, MCC-M1-6.6, MCC-M1-8.1, Anschluss-Set MCC-Z, Verbindungsset MCC-G, TCM-M1.1-34.8, TCM-S1-8.4, TCM-S2-12.2, TCM-S3-23.6, TCM-S4.7-23.5, TCM-S5.4-15.7, TCM-S7-13.5, TCM-S9-24.0, TCM-S33.6-16.2,</p>		

Заявитель


подпись



Воробьев Илья Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-АТ.НВ54.В.05611/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	twin, МСК-М500-8.1-twin, МСК-М45-10.0-twin, МСК-М75-10.0-twin, МСК-М125-10.0-twin, МСК-М200-10.0-twin, МСК-М300-10.0-twin, МСК-М500-10.0-twin		
Оборудование насосное: станции насосные на напряжение 200-400 вольт, торговая марка: "EDER"	модели: МСК-М45-11.0-twin, МСК-М75-11.0-twin, МСК-М125-11.0-twin, МСК-М200-11.0-twin, МСК-М300-11.0-twin, МСК-М500-11.0-twin, МСК-М200-М3-10.0-twin, МСК-М300-М3-10.0-twin, МСК-М500-М3-10.0-twin, МСК-М800-М3-10.0-twin, МСК-М1000-М3-10.0-twin, МСК-М1500-М3-10.0-twin, МСК-D45-4.0-twin, МСК-D75-4.0-twin, МСК-D125-4.0-twin, МСК-D200-4.0-twin, МСК-D300-4.0-twin, МСК-D500-4.0-twin, МСК-D45-5.6-twin, МСК-D75-5.6-twin, МСК-D125-5.6-twin, МСК-D200-5.6-twin, МСК-D300-5.6-twin, МСК-D45-6.6-twin, МСК-D75-6.6-twin, МСК-D125-6.6-twin, МСК-D200-6.6-twin, МСК-D300-6.6-twin, МСК-D500-6.6-twin, МСК-D45-8.1-twin, МСК-D75-8.1-twin, МСК-D125-8.1-twin, МСК-D200-8.1-twin, МСК-D300-8.1-twin, МСК-D500-8.1-twin, МСК-D45-10.0-twin, МСК-D75-10.0-twin, МСК-D125-10.0-twin, МСК-D200-	8413707500	

Заявитель



Воробьев Илья Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

подпись М. Г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-АТ.НВ54.В.05611/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	D800-D3-10.4, МСК-D1000-D3-10.4, МСК-D1500-D3-10.4, МСК-M45-4.0, МСК-M45-5.6, МСК-M45-6.6, МСК-M45-8.1, МСК-M45-10.0, МСК-M45-11.0, МСК-M75-4.0, МСК-M75-5.6, МСК-M75-6.6, МСК-M75-8.1, МСК-M75-10.0, МСК-M75-11.0, МСК-M125-4.0, МСК-M125-5.6, МСК-M125-6.6, МСК-M125-8.1, МСК-M125-10.0, МСК-M125-11.0, МСК-M200-4.0, МСК-M200-5.6, МСК-M200-6.6, МСК-M200-8.1, МСК-M200-10.0, МСК-M200-11.0, МСК-M200-M3-10.0, МСК-M300-4.0, МСК-M300-5.6, МСК-M300-6.6, МСК-M300-8.1, МСК-M300-10.0, МСК-M300-11.0, МСК-M300-M3-10.0, МСК-M500-4.0, МСК-M500-5.6, МСК-M500-6.6, МСК-M500-8.1, МСК-M500-10.0, МСК-M500-11.0, МСК-M500-M3-10.0, МСК-M800-M3-10.0, МСК-M1000-M3-10.0, МСК-M1500-M3-10.0, МСК-M45-4.0-twin, МСК-M75-4.0-twin, МСК-M125-4.0-twin, МСК-M200-4.0-twin, МСК-M300-4.0-twin, МСК-M500-4.0-twin, МСК-M45-5.6-twin, МСК-M75-5.6-twin, МСК-M125-5.6-twin, МСК-M200-5.6-twin, МСК-M300-5.6-twin, МСК-M500-5.6-twin, МСК-M45-8.1-twin, МСК-M75-8.1-twin, МСК-M125-8.1-twin, МСК-M200-8.1-twin, МСК-M300-8.1-		

Заявитель



подпись

М. П.

Воробьев Илья Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-АТ.НВ54.В.05611/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	МСК-S125-10.0, МСК-S125-11.0, МСК-S200-4.0, МСК-S200-5.6, МСК-S200-6.6, МСК-S200-8.1, МСК-S200-10.0, МСК-S200-11.0, МСК-S200-S3-10.0, МСК-S300-4.0, МСК-S300-5.6, МСК-S300-6.6, МСК-S300-8.1, МСК-S300-10.0, МСК-S300-11.0, МСК-S300-S3-10.0, МСК-S500-4.0, МСК-S500-5.6, МСК-S500-6.6, МСК-S500-8.1, МСК-S500-10.0, МСК-S500-11.0, МСК-S500-S3-10.0, МСК-S800-S3-10.0, МСК-S1000-S3-10.0, МСК-S1500-S3-10.0, МСК-D45-4.0, МСК-D45-5.6, МСК-D45-6.6, МСК-D45-8.1, МСК-D45-10.0, МСК-D45-11.0, МСК-D75-4.0, МСК-D75-5.6, МСК-D75-6.6, МСК-D75-8.1, МСК-D75-10.0, МСК-D75-11.0, МСК-D125-4.0, МСК-D125-5.6, МСК-D125-6.6, МСК-D125-8.1, МСК-D125-10.0, МСК-D125-11.0, МСК-D200-4.0, МСК-D200-5.6, МСК-D200-6.6, МСК-D200-8.1, МСК-D200-10.0, МСК-D200-11.0, МСК-D200-D3-10.4, МСК-D300-4.0, МСК-D300-5.6, МСК-D300-6.6, МСК-D300-8.1, МСК-D300-10.0, МСК-D300-11.0, МСК-D300-D3-10.4, МСК-D500-4.0, МСК-D500-5.6, МСК-D500-6.6, МСК-D500-8.1, МСК-D500-10.0, МСК-D500-11.0, МСК-D500-D3-10.4, МСК-		

Заявитель



Воробьев Илья Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

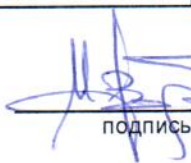
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-АТ.НВ54.В.05611/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>MCM-M6-6.6, MCM-M6-10.1, MCM-M7-6.6, MCM-M0.3-16.0, MCM-M1.6-13.2, MCM-M8-16.0, MCM-M9-6.6, MCM-M9-11.0, MCM-M40.7-5.0, MCM-D1-4.0-twin, MCM-D1-5.6-twin, MCM-D1-6.6-twin, MCM-D1-8.1-twin, MCM-D2-6.6-twin, MCM-D2-7.8-twin, MCM-D3-10.4-twin, MCM-D4-6.2-twin, MCM-D5-6.2-twin, MCM-D6-6.6-twin, MCM-D6-10.1-twin, MCM-D7-6.6-twin, MCM-D8-16.0-twin, MCM-D9-6.6-twin, MCM-D9-11.0-twin, MCM-M2-6.0-twin, MCM-M1-4.0-twin, MCM-M1-5.6-twin, MCM-M1-6.6-twin, MCM-M1-8.1-twin, MCM-M2-6.0-twin, MCM-M2-7.8-twin, MCM-M3-10.0-twin, MCM-M4-6.2-twin, MCM-M5-6.2-twin, MCM-M6-6.6-twin, MCM-M6-10.1-twin, MCM-M7-6.6-twin, MCM-M0.3-16.0-twin, MCM-M1.6-13.2-twin, MCM-M8-16.0-twin, MCM-M9-6.6-twin, MCM-M9-11.0-twin, PCK-S45-4.0, PCK-S75-4.0, PCK-S125-4.0, PCK-S200-4.0, PCK-S300-4.0, PCK-S500-4.0, MCK-S45-4.0, MCK-S45-5.6, MCK-S45-6.6, MCK-S45-8.1, MCK-S45-10.0, MCK-S45-11.0, MCK-S75-4.0, MCK-S75-5.6, MCK-S75-6.6, MCK-S75-8.1, MCK-S75-10.0, MCK-S75-11.0, MCK-S125-4.0, MCK-S125-5.6, MCK-S125-6.6, MCK-S125-8.1,</p>		

Заявитель


подпись



Воробьев Илья Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

М. П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ


ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-АТ.НВ54.В.05611/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Оборудование насосное: станции насосные на напряжение 200-400 вольт, торговая марка: "EDER"</p>	<p>модели: Multicontrol modular maxi MCM-M1-10.0, Multicontrol modular maxi MCM-M1,6-13.2, Topcontrol modular TCM-M14.6-13.0, Topcontrol modular TCM-M6.9-24.5, Topcontrol modular TCM-M17.5-9.0, Multicontrol modular maxi MCM-M1-10.0, Multicontrol modular maxi MCM-M1,6-13.2, Topcontrol modular maxi TCM-M15.3-5.5, MCM-S-Sonder, MCM-D-Sonder, MCM-M-Sonder, MCM-S1-4.0, MCM-S1-5.6, MCM-S1-6.6, MCM-S1-8.1, MCM-S2-6.0, MCM-S2-7.8, MCM-S3-10.0, MCM-S4-6.2, MCM-S5-6.2, MCM-S6-6.6, MCM-S6-10.1, MCM-S7-6.6, MCM-S0.3-16.0, MCM-S1.6-13.2, MCM-S8-16.0, MCM-S9-6.6, MCM-S9-11.0, MCM-D1-4.0, MCM-D1-5.6, MCM-D1-6.6, MCM-D1-8.1, MCM-D2-6.6, MCM-D2-7.8, MCM-D3-10.4, MCM-D4-6.2, MCM-D5-6.2, MCM-D6-6.6, MCM-D6-10.1, MCM-D7-6.6, MCM-D0.3-16.0, MCM-D1.6-13.2, MCM-D8-16.0, MCM-D9-6.6, MCM-D9-11.0, MCM-D40.7-5.0, MCM-M1-4.0, MCM-M1-5.6, MCM-M1-6.6, MCM-M1-8.1, MCM-M2-6.0, MCM-M2-7.8, MCM-M3-10.0, MCM-M4-6.2, MCM-M5-6.2,</p>	<p>8413707500</p>	

Заявитель


подпись



Воробьев Илья Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)