



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.06415/22

Серия **RU** № **0392310**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью «Шнейдер Электрик»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050010, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Достык, дом 38, этаж 5
Бизнес-идентификационный номер: 040340006076.
Телефон: +77273572357. Адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Schneider Electric Industries SAS"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison
Филиалы согласно приложению - бланк № 0876134.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты (терморегуляторы) электрические бытовые с комплектующими, серии и артикулы (согласно приложению - бланк № 0876133). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

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 испытаний № 24686ИЛНВО от 07.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.11.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.12.2022

ПО

18.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-FR.АБ53.В.06415/22

Серия **RU** № **0876133**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032102000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты (терморегуляторы) электрические бытовые с комплектующими, серии и артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>серия Unica NEW, артикулы: NU550118; NU550130; NU550144; NU550154; NU550318; NU550330; NU550330; NU550344; NU550354; NU550518; NU550530; NU550544; NU550554</p> <p>серия Odace, артикулы: S520501; S520507; S520508; S520509; S530501; S530507; S530508; S530509; S540501; S540507; S540508; S540509; S52R501; S52R507; S52R508; S52R509; S53R501; S53R507; S53R508; S53R509; S54R501; S54R507; S54R508; S54R509</p> <p>серия Unica, артикулы: MGU5.501.12ZD; MGU5.501.18ZD; MGU5.501.25ZD; MGU5.501.30ZD; MGU5.503.12ZD; MGU5.503.18ZD; MGU5.503.25ZD; MGU5.503.30ZD; MGU5.505.12ZD; MGU5.505.18ZD; MGU5.505.25ZD; MGU5.505.30ZD</p> <p>серия Sedna, артикулы: SDN6000121; SDN6000147; SDN6000160; SDN6000168; SDN6000170; SDN6000221; SDN6000247; SDN6000260; SDN6000268; SDN6000270; SDN6000321; SDN6000347; SDN6000360; SDN6000368; SDN6000370; SDN6001121; SDN6001147; SDN6001160; SDN6001168; SDN6001170</p> <p>серия Merten, артикулы: MTN5770-1219; MTN5770-1244; MTN5776-0000; MTN5775-0000; MTN536302; MTN536400; MTN537100</p> <p>серия Merten D-life, артикулы: MTN5762-6035; MTN5762-6034; MTN5762-6033; MTN5762-6036; MTN5762-6050; MTN5762-6051; MTN5762-6052; MTN5760-6035; MTN5760-6034; MTN5760-6033; MTN5760-6036; MTN5760-6050; MTN5760-6051; MTN5760-6052; MTN5764-6035; MTN5764-6034; MTN5764-6033; MTN5764-6036; MTN5764-6050; MTN5764-6051; MTN5764-6052</p> <p>серия Space Logic, артикулы: TC907-3A2LB, TC907-3A4DLMSAB, TC907-3A4DLSAB, TC907-4FMSAB, TC907-3A4LMAB, TC907-3A4LAB, TC907-3A2P-24B, TC907-3A4DPMSAB, TC907-3A4DPMSA-24B, TC907-3A4DPSAB</p> <p>комплектующие: датчик термостата, артикул MGU0.502 (для термостатов серии Unica) датчик теплого пола, артикул MTN5775-0003 (для термостатов серии Merten)</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букаева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AB53.B.06415/22

Серия **RU** № **0876134**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Schneider Electric Espana, S.A."	Испания, Centro de Produccion, Ctra. Pamplona-Logrono, s/n 31100 PUENTE LA REINA (Navarra)
SIA "Lexel Fabrika "	Латвия, Krustpils 35a, Riga, LV-1035
"Enics Eesti AS"	Эстония, Valga mnt.7A EE-61504 Elva
"Schneider Elektrik Sanayi Ve Ticaret AS"	Турция, 10011 Sokak, № 4 35620, Cigli, Izmir
"Merten GmbH"	Германия, Fritz-Kotz-Strabe 8, 51674 Wiehl-Bomig
«HaiLin Energy Technology Inc»	Китай, Room 109, Floor 1, Building 1, № 9, Fazhan Road, Huilongguan International Information Industry Base, Changping District, Beijing, 102206

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)