



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RS.ИМ43.В.01347

Серия RU № 0717322

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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, город 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 «ДС Компания».

Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374.

Место нахождения: 129110, Российская Федерация, город Москва, Напрудный переулоч, дом 10, строение 2, этаж 2, комната 4
Телефон: 89154152369, адрес электронной почты: dc.company2000@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Termorad Group doo».

Место нахождения: СЕРБИЯ, Cestobrodica bb, 31210 Pozega

ПРОДУКЦИЯ Электрические водонагреватели, моделей (смотри приложение - бланк № 0532017).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 800 0, 8516 10 110 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 протокола испытаний № 25-14/2/6-2018 от 18.06.2018 года, выданного испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21КС01; акта анализа состояния производства от 08.06.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации. 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 № 0532018).

СРОК ДЕЙСТВИЯ 18.06.2018 **ПО** 17.06.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Алексей Владимирович Дергилев
(инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RS.ИМ43.В.01347

Серия RU № **0532017**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Электрические водонагреватели, моделей:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
8516 10 110 0	BTN-5/10 BT-10 BT-10/15 P BT-30/50/60/80/100/120 BT-120 S BT-50/60/80 P BT-50/60/80/100/120 Z BT-50/80/100 Slim BT-50/60/80/100/120 IB BT-50/80/100 Z IB BT-120 S IB BTK - 50/60/80/100/120 BTK - 50/60/80/100/120 IB BTC-50/80/100 BTCR-30/50/60/80/100/120 BTCR-50/80/100 Slim BTCR-50/60/80/100/120 Z BTCR-50/60/80/100/120 IB BTCR-50/80/100 Z IB BTCRK-50/60/80/100/120 BTCRK-50/60/80/100/120 IB Q-Digital-50/60/80/100/120 Q-Digital Plus - 50/60/80/100/120 Q-Digital INOX - 50/60/80/100/120 Q-Digital INOX Plus - 50/60/80/100/120	
8516 10 800 0	BT-160/200/280/500 BT-160/200/280/500 S BT-160/200/280 S IB-80 BT-200/280 S IB-80+50 BT -500 S IB-150 BT -500 S IB-270 BTCR-160/200/280/500 BTCR-160/200/280/500 S BTCR-160/200/280 S IB-80 BTCR-200/280 S IB-80+50 BTCR -500 S IB-150 BTCR -500 S IB-270 BTN-5/10, BT-6/10/15, BT-6/10/15 P BT-30/50/60/80/100/120, BT-50/60/80/100/120 Z, BT-50/60/80/100/120 Z IB, BT-50/60/80/100/120 IB, BT-120 S, BT-120 S IB BTC-50/80/100/120, BTCR-30/50/80/100/120, BTCR-30/50/80/100/120 IB, BTCR-50/80/100 Slim, BTCR-50/80/100/120 Z, BTCR-50/80/100/120 Z IB, BTCRK-30/50/80/100/120, BTCRK-30/50/80/100/120 IB, BTCRK-30/50/80/100/120 Z, BTCDK-30/50/80/100/120, BTCDK-30/50/80/100/120 IB, BTCDK-30/50/80/100/120 Z, BTK-30/50/80/100/120, BTK-30/50/80/100/120 IB, BTK-30/50/80/100/120 Z, BTKD-30/50/80/100/120, BTKD-30/50/80/100/120 IB, BTKD-30/50/80/100/120 Z BT-160/200/280/500/750/1000 S, BT-160/200/280/500/750/1000 S IB, BTCR-160/200/280/500/750/1000 S, BTCR-160/200/280/500/750/1000 S IB	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись
(Signature)
подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия
Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RS.ИМ43.В.01347Серия RU № **0532018**

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

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 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

ГОСТ ИЕС

60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ ИЕС

60335-2-35-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"

ГОСТ Р 52161.2.73-2011

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.73. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия