



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.ГБ09.В.00600/24

Серия **RU** № **0490061**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения R-277, R-277-1, R-281, R-281-1; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282, R-283; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121099, РОССИЯ, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601. ОГРН 1141650016540. Номер телефона +74957821020. Адрес электронной почты info@haierrussia.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, P.R. China. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 1018344)

**ПРОДУКЦИЯ** Водонагреватели электрические накопительного типа, торговая марка "Haier", модели (см. Приложение – бланки № 1018345, № 1018346, № 1018347, № 1018348, № 1018349, № 1018350, № 1018351). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516108000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 240411/П-03И от 11.04.2024 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 27X/Н-12.04/24 от 12.04.2024 г., № 28X/Н-12.04/24 от 12.04.2024 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01). Акт анализа состояния производства № 24032603/ТРТС/РА от 11.04.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович. Инструкции по эксплуатации б/н от 17.01.2023 г., 12.02.2023 г. Инструкции по использованию б/н от 17.01.2023 г., 04.10.2023 г. Руководство пользователя б/н от 17.01.2023 г. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланки № 1018345, № 1018346, № 1018347, № 1018348, № 1018349, № 1018350, № 1018351). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2023 г. Договор на полномочное изготовителем лицо – ООО "ХАР" № НАТ2022/760 от 16.11.2022 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.04.2024 **ПО** 14.04.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Николаева Ольга Борисовна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00600/24

Серия **RU** № **1018344**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Qingdao Economic & Technology Development Zone Haier Water-Heater Co., Ltd."	КИТАЙ, No.666 Jiao Zhou Wan Xi Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China
"Qingdao Haier Wisdom Electrical Equipment Co., Ltd."	КИТАЙ, № 59 Qinglonghe Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China
"Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd."	КИТАЙ, Qianwangang Road No. 236, Haier Industrial Park, Huangdao District, Qingdao city, Shandong Province, P.R. China
"Guangdong Well-born Electric Appliances Co., Ltd."	КИТАЙ, No.15 Huatian South 1 Road, Huakou, Ronggui, Hi-tech Industry District, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, P.R. China
"Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd."	КИТАЙ, Building A, B, C, D, No.15, Jianye Middle Road, Shunde High-tech Industrial Zone (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, Foshan city, Guangdong Province, P.R. China
"Qingdao Haier New Energy Electric Appliance Co. Ltd."	КИТАЙ, No.666 Jiao Zhou Wan Xi Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China
"Zhongshan Wie Electric Appliance Co. Ltd."	КИТАЙ, Room 1, 1st Floor, Building 2, No. 73, Chengye Avenue, Dacen Industrial Zone, Huangpu Town, P.R. China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ирина Сергеевна*  
(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна  
(ф.и.о.)

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

*Ольга Борисовна*  
(подпись)

Николаева Ольга Борисовна  
(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00600/24

Серия **RU** № **1018345**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия; стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза
8516108000	Водонагреватели электрические накопительного типа, торговая марка "Haier":	
	со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных, модели: ES30V-F7, ES50V-F7, ES80V-F7, ES100V-F7, ES30V-TF7(R), ES50V-TF7(R), ES80V-TF7(R), ES100V-TF7(R), ES30V-TF7P(R), ES50V-TF7P(R), ES80V-TF7P(R), ES100V-TF7P(R), ES10V-VQ1, ES10V-VQ2, ES15V-VQ1, ES15V-VQ2, ES30V-VQ1, ES30V-VQ2, ES30V-VH6, ES50V-VH6, ES80V-VH6, ES100V-VH6, ES10V-VQ1 INOX, ES10V-VQ2 INOX, ES15V-VQ1 INOX, ES15V-VQ2 INOX, ES30V-VQ1 INOX, ES30V-VQ2 INOX, ES30V-C8, ES50V-C8, ES80V-C8, ES100V-C8, ES30V-C9, ES50V-C9, ES80V-C9, ES100V-C9, ES30V-D8, ES50V-D8, ES80V-D8, ES100V-D8, ES30V-D9, ES50V-D9, ES80V-D9, ES100V-D9, ES30V-F8, ES50V-F8, ES80V-F8, ES100V-F8, ES30V-F9, ES50V-F9, ES80V-F9, ES100V-F9, ES30V-F7C, ES50V-F7C, ES80V-F7C, ES100V-F7C, ES30V-F8C, ES50V-F8C, ES80V-F8C, ES100V-F8C, ES30V-F9C, ES50V-F9C, ES80V-F9C, ES100V-F9C, ES30V-TF8, ES50V-TF8, ES80V-TF8, ES100V-TF8, ES30V-TF9, ES50V-TF9, ES80V-TF9, ES100V-TF9, ES30V-TF8P, ES50V-TF8P, ES80V-TF8P, ES100V-TF8P, ES30V-TF9P, ES50V-TF9P, ES80V-TF9P, ES100V-TF9P, ES30V-F7 INOX, ES50V-F7 INOX, ES80V-F7 INOX, ES100V-F7 INOX, ES30V-F8 INOX, ES50V-F8 INOX, ES80V-F8 INOX, ES100V-F8 INOX, ES30V-F9 INOX, ES50V-F9 INOX, ES80V-F9 INOX, ES100V-F9 INOX, ES30V-FD7 INOX, ES50V-FD7 INOX, ES80V-FD7 INOX, ES100V-FD7 INOX, ES30V-FD8 INOX, ES50V-FD8 INOX, ES80V-FD8 INOX, ES100V-FD8 INOX, ES30V-FD9 INOX,	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям", ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна

Николаева Ольга Борисовна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00600/24

Серия **RU** № **1018346**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза
	ES50V-FD9 INOX, ES80V-FD9 INOX, ES100V-FD9 INOX, ES30V-FM7 INOX, ES50V-FM7 INOX, ES80V-FM7 INOX, ES100V-FM7 INOX, ES30V-FM8 INOX, ES50V-FM8 INOX, ES80V-FM8 INOX, ES100V-FM8 INOX, ES30V-FM9 INOX, ES50V-FM9 INOX, ES80V-FM9 INOX, ES100V-FM9 INOX, ES30V-R5 INOX, ES50V-R5 INOX, ES80V-R5 INOX, ES100V-R5 INOX, ES150V-R5 INOX, ES30V-RD5 INOX, ES50V-RD5 INOX, ES80V-RD5 INOX, ES100V-RD5 INOX, ES150V-RD5 INOX;	Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). 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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015 разделы 4-7 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования", ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"
8516108000	Водонагреватели электрические накопительного типа, торговая марка "Haier":	
	без встроенного Wi-Fi модуля беспроводной передачи данных, модели:	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Николаева Ольга Борисовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00600/24

Серия **RU** № **1018347**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза
	<p>EC5U(EU), EC5O, ES8V-Q1(R), ES8V-Q2(R), ES10V-Q1(R), ES10V-Q2(R), ES15V-Q1(R), ES15V-Q2(R), ES30V-Q1(R), ES30V-Q2(R), ES10V-MQ1, ES10V-MQ2, ES15V-MQ1, ES15V-MQ2, ES30V-MQ1, ES30V-MQ2, ES10V-EQ1, ES10V-EQ2, ES15V-EQ1, ES15V-EQ2, ES30V-EQ1, ES30V-EQ2, ES10V-RQ1(R), ES10V-RQ2(R), ES15V-RQ1(R), ES15V-RQ2(R), ES30V-RQ1(R), ES30V-RQ2(R), ES10V-LQ1, ES10V-LQ2, ES15V-LQ1, ES15V-LQ2, ES30V-LQ1, ES30V-LQ2, ES10V-PQ1, ES10V-PQ2, ES15V-PQ1, ES15V-PQ2, ES30V-PQ1, ES30V-PQ2, ES10V-DQ1, ES10V-DQ2, ES15V-DQ1, ES15V-DQ2, ES30V-DQ1, ES30V-DQ2, ES10V-SQ1, ES10V-SQ2, ES15V-SQ1, ES15V-SQ2, ES30V-SQ1, ES30V-SQ2, ES10V-IQ1, ES10V-IQ2, ES15V-IQ1, ES15V-IQ2, ES30V-IQ1, ES30V-IQ2, ES10V-SQC1, ES10V-SQC2, ES15V-SQC1, ES15V-SQC2, ES30V-SQC1, ES30V-SQC2, ES10V-IQC1, ES10V-IQC2, ES15V-IQC1, ES15V-IQC2, ES30V-IQC1, ES30V-IQC2, ES10V-RM1, ES10V-RM2, ES15V-RM1, ES15V-RM2, ES30V-A1(R), ES50V-A1(R), ES80V-A1(R), ES100V-A1(R), ES30V-A2, ES50V-A2, ES80V-A2, ES100V-A2, ES30V-A2(KZ), ES50V-A2(KZ), ES80V-A2(KZ), ES100V-A2(KZ), ES30V-A3, ES50V-A3, ES80V-A3, ES100V-A3, ES30V-A3(KZ), ES50V-A3(KZ), ES80V-A3(KZ), ES100V-A3(KZ), ES30V-A4(R), ES50V-A4(R), ES80V-A4(R), ES100V-A4(R), ES30V-A5, ES50V-A5, ES80V-A5, ES100V-A5, ES30V-A6(R), ES50V-A6(R), ES80V-A6(R), ES100V-A6(R), ES30V-A7(R), ES50V-A7(R), ES80V-A7(R), ES100V-A7(R), ES30V-A8, ES50V-A8, ES80V-A8, ES100V-A8, ES30V-A9, ES50V-A9, ES80V-A9, ES100V-A9, ES30V-B1 SLIM, ES50V-B1 SLIM, ES80V-B1 SLIM, ES30V-B2 SLIM, ES50V-B2 SLIM, ES80V-B2 SLIM, ES30V-B3 SLIM, ES50V-B3 SLIM, ES80V-B3 SLIM, ES30V-B4 SLIM, ES50V-B4 SLIM</p>	<p>Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям", ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Крестина Ирина Сергеевна

Николаева Ольга Борисовна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00600/24

Серия **RU** № **1018348**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза
	SLIM, ES80V-B4 SLIM, ES30V-B5 SLIM, ES50V-B5 SLIM, ES80V-B5 SLIM, ES30V-S1 SUPER SLIM, ES50V-S1 SUPER SLIM, ES80V-S1 SUPER SLIM, ES100V-S1 SUPER SLIM, ES30V-S2 SUPER SLIM, ES50V-S2 SUPER SLIM, ES80V-S2 SUPER SLIM, ES100V-S2 SUPER SLIM, ES50V-Color(S), ES80V-Color(S), ES50V-V1(R), ES80V-V1(R), ES100V-V1(R), ES30V-VH1, ES50V-VH1, ES80V-VH1, ES100V-VH1, ES30V-VH2, ES50V-VH2, ES80V-VH2, ES100V-VH2, ES30V-VH3, ES50V-VH3, ES80V-VH3, ES100V-VH3, ES30V-VH4, ES50V-VH4, ES80V-VH4, ES100V-VH4, ES30V-VH5, ES50V-VH5, ES80V-VH5, ES100V-VH5, ES30V-HE1, ES50V-HE1, ES80V-HE1, ES100V-HE1, ES30V-HEC, ES50V- HEC, ES80V-HEC, ES100V-HEC, FCD-JTHA30-III(ET), FCD-JTHA50-III(ET), FCD-JTHA80-III(ET), ES30H-CK1(R), ES50H-CK1(R), ES80H-CK1(R), FCD-JTLD150, FCD-JTLD200, FCD-JTLD300, ES30V-C1, ES50V-C1, ES80V-C1, ES100V-C1, ES30V-C2, ES50V-C2, ES80V-C2, ES100V-C2, ES30V-C3, ES50V-C3, ES80V-C3, ES100V-C3, ES30V-C4, ES50V-C4, ES80V-C4, ES100V-C4, ES30V-C5, ES50V-C5, ES80V-C5, ES100V-C5, ES30V-C6, ES50V-C6, ES80V-C6, ES100V-C6, ES30V-C7, ES50V-C7, ES80V-C7, ES100V-C7, ES30V-D1, ES50V-D1, ES80V-D1, ES100V-D1, ES30V-D2, ES50V-D2, ES80V-D2, ES100V-D2, ES30V-D3, ES50V-D3, ES80V-D3, ES100V-D3, ES30V-D4, ES50V-D4, ES80V-D4, ES100V-D4, ES30V-D5, ES50V-D5, ES80V-D5, ES100V-D5, ES30V-D6, ES50V-D6, ES80V-D6, ES100V-D6, ES30V-D7, ES50V-D7, ES80V-D7, ES100V-D7, ES30V-RM1, ES50V-RM1, ES80V-RM1, ES100V-RM1, ES120V-RM1, ES150V-RM1, ES200V-RM1, ES300V-RM1, ES30V-F1M, ES50V-F1M, ES80V-F1M, ES100V-F1M, ES30V-F1(R), ES50V-F1(R), ES80V-F1(R), ES100V-F1(R)	общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна

(И.В.)

Николаева Ольга Борисовна

(И.В.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00600/24

Серия **RU** № **1018349**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза
	ES30V-F2, ES50V-F2, ES80V-F2, ES100V-F2, ES30V-F3, ES50V-F3, ES80V-F3, ES100V-F3, ES30V-F4, ES50V-F4, ES80V-F4, ES100V-F4, ES30V-F5, ES50V-F5, ES80V-F5, ES100V-F5, ES30V-F6, ES50V-F6, ES80V-F6, ES100V-F6, ES30V-F1C, ES50V-F1C, ES80V-F1C, ES100V-F1C, ES30V-F2C, ES50V-F2C, ES80V-F2C, ES100V-F2C, ES30V-F3C(R), ES50V-F3C(R), ES80V-F3C(R), ES100V-F3C(R), ES30V-F4C, ES50V-F4C, ES80V-F4C, ES100V-F4C, ES30V-F5C(R), ES50V-F5C(R), ES80V-F5C(R), ES100V-F5C(R), ES30V-F6C, ES50V-F6C, ES80V-F6C, ES100V-F6C, ES30V-TF1, ES50V-TF1, ES80V-TF1, ES100V-TF1, ES30V-TF2, ES50V-TF2, ES80V-TF2, ES100V-TF2, ES30V-TF3, ES50V-TF3, ES80V-TF3, ES100V-TF3, ES30V-TF4, ES50V-TF4, ES80V-TF4, ES100V-TF4, ES30V-TF5, ES50V-TF5, ES80V-TF5, ES100V-TF5, ES30V-TF6, ES50V-TF6, ES80V-TF6, ES100V-TF6, ES30V-TF1P, ES50V-TF1P, ES80V-TF1P, ES100V-TF1P, ES30V-TF2P, ES50V-TF2P, ES80V-TF2P, ES100V-TF2P, ES30V-TF3P, ES50V-TF3P, ES80V-TF3P, ES100V-TF3P, ES30V-TF4P, ES50V-TF4P, ES80V-TF4P, ES100V-TF4P, ES30V-TF5P, ES50V-TF5P, ES80V-TF5P, ES100V-TF5P, ES30V-TF6P, ES50V-TF6P, ES80V-TF6P, ES100V-TF6P, ES30V-F1 INOX, ES50V-F1 INOX, ES80V-F1 INOX, ES100V-F1 INOX, ES30V-F2 INOX, ES50V-F2 INOX, ES80V-F2 INOX, ES100V-F2 INOX, ES30V-F3 INOX, ES50V-F3 INOX, ES80V-F3 INOX, ES100V-F3 INOX, ES30V-F4 INOX, ES50V-F4 INOX, ES80V-F4 INOX, ES100V-F4 INOX, ES30V-F5 INOX, ES50V-F5 INOX, ES80V-F5 INOX, ES100V-F5 INOX, ES30V-F6 INOX, ES50V-F6 INOX, ES80V-F6 INOX, ES100V-F6 INOX, ES30V-FD1 INOX, ES50V-FD1 INOX, ES80V-FD1 INOX, ES100V-FD1 INOX, ES30V-FD2 INOX, ES50V-FD2 INOX, ES80V-FD2 INOX, ES100V-FD2 INOX, ES30V-FD3 INOX, ES50V-FD3 INOX,	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Крестина Ирина Сергеевна  
(ф.и.о.)

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

*(подпись)*

Николаева Ольга Борисовна  
(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00600/24

Серия **RU** № **1018350**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза
	ES80V-FD3 INOX, ES100V-FD3 INOX, ES30V-FD4 INOX, ES50V-FD4 INOX, ES80V-FD4 INOX, ES100V-FD4 INOX, ES30V-FD5 INOX, ES50V-FD5 INOX, ES80V-FD5 INOX, ES100V-FD5 INOX, ES30V-FD6 INOX, ES50V-FD6 INOX, ES80V-FD6 INOX, ES100V-FD6 INOX, ES30V-FM1 INOX, ES50V-FM1 INOX, ES80V-FM1 INOX, ES100V-FM1 INOX, ES30V-FM2 INOX, ES50V-FM2 INOX, ES80V-FM2 INOX, ES100V-FM2 INOX, ES30V-FM3 INOX, ES50V-FM3 INOX, ES80V-FM3 INOX, ES100V-FM3 INOX, ES30V-FM4 INOX, ES50V-FM4 INOX, ES80V-FM4 INOX, ES100V-FM4 INOX, ES30V-FM5 INOX, ES50V-FM5 INOX, ES80V-FM5 INOX, ES100V-FM5 INOX, ES30V-FM6 INOX, ES50V-FM6 INOX, ES80V-FM6 INOX, ES100V-FM6 INOX, ES10V-Q1 INOX, ES10V-Q2 INOX, ES15V-Q1 INOX, ES15V-Q2 INOX, ES30V-Q1 INOX, ES30V-Q2 INOX, ES10V-PQ1 INOX, ES10V-PQ2 INOX, ES15V-PQ1 INOX, ES15V-PQ2 INOX, ES30V-PQ1 INOX, ES30V-PQ2 INOX, ES10V-DQ1 INOX, ES10V-DQ2 INOX, ES15V-DQ1 INOX, ES15V-DQ2 INOX, ES30V-DQ1 INOX, ES30V-DQ2 INOX, ES30V-R1 INOX, ES50V-R1 INOX, ES80V-R1 INOX, ES100V-R1 INOX, ES150V-R1 INOX, ES30V-R2 INOX, ES50V-R2 INOX, ES80V-R2 INOX, ES100V-R2 INOX, ES150V-R2 INOX, ES30V-R3 INOX, ES50V-R3 INOX, ES80V-R3 INOX, ES100V-R3 INOX, ES150V-R3 INOX, ES30V-R4 INOX, ES50V-R4 INOX, ES80V-R4 INOX, ES100V-R4 INOX, ES150V-R4 INOX, ES30V-RD1 INOX, ES50V-RD1 INOX, ES80V-RD1 INOX, ES100V-RD1 INOX, ES150V-RD1 INOX, ES30V-RD2 INOX, ES50V-RD2 INOX, ES80V-RD2 INOX, ES100V-RD2 INOX, ES150V-RD2 INOX, ES30V-RD3 INOX, ES50V-RD3 INOX, ES80V-RD3 INOX, ES100V-RD3 INOX, ES150V-RD3 INOX, ES30V-RD4 INOX, ES50V-RD4 INOX, ES80V-RD4 INOX, ES100V-RD4 INOX, ES150V-RD4 INOX, ES30V-S3	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна

(И.И.О.)

Николаева Ольга Борисовна

(И.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00600/24

Серия **RU** № **1018351**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза
	SUPER SLIM INOX, ES50V-S3 SUPER SLIM INOX, ES80V-S3 SUPER SLIM INOX, ES100V-S3 SUPER SLIM INOX, ES30V-S4 SUPER SLIM INOX, ES50V-S4 SUPER SLIM INOX, ES80V-S4 SUPER SLIM INOX, ES100V-S4 SUPER SLIM INOX, ES30V-S5 SUPER SLIM INOX, ES50V-S5 SUPER SLIM INOX, ES80V-S5 SUPER SLIM INOX, ES100V-S5 SUPER SLIM INOX, FCD-100 INOX, FCD-150 INOX, FCD-200 INOX, FCD-300 INOX, JTLD-100 INOX, JTLD-150 INOX, JTLD-200 INOX, JTLD-300 INOX.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Крестина Ирина Сергеевна  
(ф.и.о.)

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

*(подпись)*

Николаева Ольга Борисовна  
(ф.и.о.)

