

**Информация о бытовой технике, произведенной\* под контролем концерна  
БСХ Хаусгерете ГмБХ, Карл-Верн-Штр. 34, 81739 Мюнхен, Германия  
в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 23 ноября 2009 г.  
№ 261-ФЗ, законодательства о техническом регулировании  
и законодательства о защите прав потребителей Российской Федерации**

**Продукция: стиральные машины, стирально-сушильные  
машины, сушильные машины, посудомоечные машины**

**Товарный знак: Neff**

**ВНИМАНИЕ!** Ассортимент продукции постоянно обновляется. Технические характеристики продукции, в том числе энергоэффективности, постоянно совершенствуются. Продукция регулярно проходит обязательную процедуру подтверждения соответствия согласно действующему законодательству. Информацию о реквизитах актуальных сертификатов соответствия и сроках их действия, актуальную информацию о классе и характеристиках энергоэффективности продукции, информацию об актуальном ассортименте продукции можно получить у организации, выполняющей функции иностранного изготовителя на территории Российской Федерации ООО «БСХ Бытовая техника», Москва, 119071, ул. Малая Калужская, д.15, телефон (495) 737-2777, факс (495) 737-2798.

Компания ООО «БСХ Бытовая техника», 119071, Москва, ул. Малая Калужская, д.15 осуществляет свою деятельность по подтверждению соответствия продукции от имени производителя на единой таможенной территории Таможенного союза в соответствии с действующими Техническими регламентами, в качестве уполномоченного Изготовителем лица, а также выполняет требования, предусмотренные Законом РФ №184-ФЗ «О техническом регулировании» для лица, выполняющего функции иностранного изготовителя на территории Российской Федерации.

Импортером в Российскую Федерацию продукции, сертифицированной в качестве серийно производимой органом по сертификации «Ростест-Москва», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10.АЯ46, Москва, 117418, Нахимовский просп., 31, телефон (499) 129-2600, является ООО «БСХ Бытовая техника», Москва, 119071, ул. Малая Калужская, д.15, телефон (495) 737-2777.

Организацией, указываемой на продукции в целях идентификации продукции и осуществляющей первичное размещение продукции на рынке Европейского союза, является Конструкция-Нефф Фертрибс ГмБХ, Карл-Верн-Штр. 34, 81739 Мюнхен, Германия (Constructa-Neff Vertriebs GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany).

Юридическим лицом (изготовителем), осуществляющим от своего имени изготовление продукции и ответственным за ее соответствие требованиям применимых технических регламентов Таможенного союза, является БСХ Хаусгерете ГмБХ, Карл-Верн-Штр. 34, 81739 Мюнхен, Германия (BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany).

Информация о правилах и условиях хранения и перевозки продукции нанесена на ее упаковку в виде манипуляционных знаков согласно ГОСТ Р 51474-99.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Указания по утилизации продукции содержатся в инструкции по эксплуатации и могут быть уточнены у муниципальных органов исполнительной власти.

Для продукции, реализованной изготовителем в течение срока действия сертификата соответствия, этот сертификат действителен при ее поставке, продаже и использовании (применении) в течение срока службы, установленного со статьей 18 Закона РФ о защите прав потребителей. Срок службы на продукцию указан производителем в листовке «Информация изготовителя о гарантийном и сервисном обслуживании».

Продукция может быть идентифицирована по модельному обозначению (поле «E-Нr.»), апробационному типу (поле «Тур») и товарному знаку Neff, нанесенным на продукцию, упаковку и (или) содержащихся в сопроводительной документации.

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящая информация, инструкция (руководство) по эксплуатации, инструкция по установке (монтажу), информация об условиях гарантийного и сервисного обслуживания, шаблон этикетки энергоэффективности. Для получения информации об энергоэффективности продукции на шаблоне этикетки энергоэффективности следует расположить самоклеющуюся полосу с маркировкой энергоэффективности прибора в соответствующее ее размерам поле шаблона этикетки энергоэффективности таким образом, чтобы данные маркировки на полоске совместились с соответствующими им полями шаблона этикетки энергоэффективности. Сформированная таким образом самоклеющаяся этикетка энергоэффективности может быть закреплена на изделии в соответствии с действующими правилами.

Класс энергоэффективности изделия указывается в виде буквы латинского алфавита от А (низкий расход электроэнергии) до G (высокий расход электроэнергии), а также в соответствующих случаях и если это предусмотрено законодательством может содержать необходимое количество символов «+» после буквы «А» и наносится шрифтом белого цвета внутри стрелки черного цвета напротив соответствующей заявляемому классу цветной стрелки этикетки энергоэффективности.

Показатели использования энергетических ресурсов определены изготовителем в соответствии со стандартами EN 60456, EN 50229, EN 50242 / IEC 60346 согласно принципам правил определения классов энергетической эффективности продукции, утвержденным Правительством РФ. Верификация декларируемых классов и характеристик энергетической эффективности может производиться в соответствии с методикой проведения испытаний стандартов ГОСТ Р МЭК 60456, ГОСТ Р МЭК 62512, ГОСТ Р МЭК 60436-2011.

Маркирование продукции осуществляется изготовителем на типовой табличке прибора, на упаковочной этикетке, на самоклеющейся полоске с маркировкой энергоэффективности, непосредственно на упаковке прибора, а также может производиться иными способами, обеспечивающими доступное и наглядное представление информации о приборе в местах продаж.



Продукция, которая прошла процедуру подтверждения соответствия согласно требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств – членом Таможенного союза.



Продукция, которая была выпущена уполномоченными таможенными органами в свободное обращение на территории Таможенного союза до 15.03.2015 и соответствие которой обязательным требованиям подтверждено российскими сертификатами в системе ГОСТ Р, либо едиными документами Таможенного союза, может быть маркирована знаком соответствия.

Эксплуатационные документы на продукцию выполняются на русском языке. Эксплуатационные документы на государственных языках государств – членом Таможенного союза, отличных от русского, при наличии соответствующих требований в законодательстве можно безвозмездно получить у торгующей организации-резидента соответствующего государства – члена Таможенного союза.

Информация о комплектации продукции представлена в торговых залах, может быть запрошена по телефону бесплатной «горячей линии» (800) 200-2964, а также доступна в интернете на сайте производителя <http://www.neff.ru>.

\* 09.02.2015 БСХ Бош унд Сименс Хаусгерете ГмБХ, Карл-Верн-Штр. 34, 81739 Мюнхен, Германия, переименована в компанию БСХ Хаусгерете ГмБХ, Карл-Верн-Штр. 34, 81739 Мюнхен, Германия.

## Посудомоечные машины

Модель	Апробационный тип	Сертификат соответствия			Страна-изготовитель	Данные по энергетической эффективности					
		Регистрационный номер	Дата выдачи	Действует до		Класс энергетической эффективности	Класс качества мытья	Класс качества сушки	Потребление электроэнергии в стандартной программе за цикл, при заполнении холодной водой, кВтч	Номинальная загрузка (количество стандартных столовых комплектов)	Расход воды за цикл, л
S517P80X1R	SL6P1F	C-DE.AЯ46.B.61251	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,73	13	9,5
S51L43X1RU	SL6P1F	C-DE.AЯ46.B.61263	19.12.2013	18.12.2018	Польша	A	A	A	1,05	12	12,0
S51M40X0RU	SD6P1F	C-DE.AЯ46.B.61263	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	1,05	13	12,0
S51M50X1RU	SD6P1F	C-DE.AЯ46.B.61251	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,92	13	9,5
S51M65X3RU	SD6P1F	C-DE.AЯ46.B.61263	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,93	13	10,0
S51M65X4RU	SD6P1F	C-DE.AЯ46.B.61263	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,92	13	9,5
S51M69X1RU	SD6P1F	C-DE.AЯ46.B.61263	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,97	14	10,0
S51T65X4RU	SD6P1F	C-DE.AЯ46.B.61263	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,80	13	10,0
S51T65Y6RU	SD6P1F	C-DE.AЯ46.B.61263	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,73	13	9,5
S52M65X3RU	SD6P1F	C-DE.AЯ46.B.61263	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,93	13	10,0
S52M65X4RU	SD6P1F	C-DE.AЯ46.B.61263	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,92	13	9,5
S58E40X0RU	SD4P1F	C-DE.AЯ46.B.61251	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,80	9	11,0
S58E40X1RU	SD4P1F	C-DE.AЯ46.B.61251	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,80	9	11,0
S58M40X0RU	SD4P1F	C-DE.AЯ46.B.61251	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,78	9	11,0
S58M43X0RU	SD4P1F	C-DE.AЯ46.B.61251	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,78	9	9,0
S58M43X1RU	SD4P1F	C-DE.AЯ46.B.61251	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,72	9	8,0
S58M58X0RU	SE5P1F	C-DE.AЯ46.B.61251	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,91	10	9,0
S58M58X1RU	SE5P1F	C-DE.AЯ46.B.61251	19.12.2013	18.12.2018	Германия	A	A	A	0,91	10	9,0
S66M64N3RU	SE5P1F	C-DE.AЯ46.B.00825	10.08.2012	09.08.2017	Испания	A	A	A	0,73	8	8,7

## Стиральная машина

Модель	Апробационный тип	Сертификат соответствия			Страна-изготовитель	Данные по энергетической эффективности						
		Регистрационный номер	Дата выдачи	Действует до		Класс энергетической эффективности	Фактическое потребление электроэнергии за цикл (стирка и сушка) при полной загрузке при 60°C, кВтч	Класс качества стирки	Класс качества отжима	Номинальная загрузка стиральной машины во время стирки, кг	Расход воды за цикл, л	Макс. частота вращения центрифуги, об/мин
W5440X0OE	WNM50	C-DE.AЯ46.B.65238	13.08.2014	12.08.2019	Германия	A	1,19	A	B	7,0	49	1400

## Стирально-сушильная машина

Модель	Апробационный тип	Сертификат соответствия			Страна-изготовитель	Данные по энергетической эффективности								
		Регистрационный номер	Дата выдачи	Действует до		Класс энергетической эффективности	Фактическое потребление электроэнергии при полной загрузке при 60°C, кВтч	Фактическое потребление электроэнергии при полной загрузке при 60°C, кВтч	Класс качества стирки	Класс качества отжима	Номинальная загрузка стиральной машины во время стирки, кг	Номинальная загрузка сушильной машины во время сушки, кг	Расход воды за цикл, л	Макс. частота вращения центрифуги, об/мин
V6540X0OE	22058	C-DE.AЯ46.B.63705	23.05.2014	22.05.2019	Италия	B	1,02	4,81	A	B	6,0	3,0	79	1400