

**Информация о бытовой технике, произведенной под контролем концерна
BSX Хаусгерете ГмбХ, Карл-Вери-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: холодильники-морозильники,
холодильники, морозильники**

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 Бытовые Приборы», 198515, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Карла Сименса, д.1 лит.А, филиал в г. Москва, 119071, ул. Малая Калужская, д.15, телефон (495) 737-2777, факс (495) 737-2798.

Компания ООО «БСХ Бытовые Приборы», 198515, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Карла Сименса, д.1 лит.А, филиал в г. Москва, 119071, ул. Малая Калужская, д.15, телефон (495) 737-2777, факс (495) 737-2798 осуществляет свою деятельность по подтверждению соответствия продукции от имени производителя на единой таможенной территории Таможенного союза в действующими Техническими регламентами, в качестве уполномоченного Изготовителя 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, является ООО «БСХ Бытовые Приборы», 198515, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Карла Сименса, д.1 лит.А, филиал в г. 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-Вери-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-Вери-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 в соответствии 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-Nr.»), апробационному типу (поле «Type») и товарному знаку Neff, нанесенным на продукцию, упаковку и (или) содержащихся в эксплуатационных документах.

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 полоску с маркировкой энергоэффективности прибора в соответствующее ее размерам поле шаблона этикетки энергоэффективности таким образом, чтобы данные маркировки на полоске совпали с соответствующими им полями шаблона этикетки энергоэффективности. Сформированный таким образом самоклеющаяся этикетка энергоэффективности может быть закреплена на изделии в соответствии с действующими правилами.

Макеты эксплуатационной документации (могут включать инструкцию по эксплуатации, инструкцию по монтажу, информацию о гарантийном и сервисном обслуживании, таблицу программ и т.п.) разрабатываются в унифицированной форме для широкого ассортимента продукции, поэтому изготовителем предусмотрено указание торгового обозначения прибора как полностью, так и частично, при условии, что это позволяет определить принадлежность данного эксплуатационного документа к бытовому прибору, сопровождаемому этим эксплуатационным документом. Установление в процессе идентификации соответствия характеристик бытового прибора положениям, содержащимся в прилагаемых к нему эксплуатационных документах, проводится путем анализа информации, изложенной в эксплуатационных документах.

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 стандартом EN 153 согласно принципам правил определения классов энергетической эффективности продукции, утвержденным Правительством РФ.

Маркирование продукции осуществляется изготовителем на типовой табличке прибора, 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.

EAC Продукция, которая прошла процедуру подтверждения соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза и/или технических регламентов Евразийского экономического союза, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

Продукция соответствует следующим техническим регламентам Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 Электromагнитная совместимость технических средств
- ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
- ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

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

Информация о комплектации продукции представлена в торговых залах, может быть запрошена по телефону бесплатной «горячей линии» (800) 100-42-52, а также доступна в интернете на сайте производителя <http://www.neff.ru>

В соответствии с внутренним стандартом компании выпускаемая бытовая техника идентифицируется по следующей схеме:

E-Nr. <материальный номер> / <индекс сервисной службы>

Материальный номер представляет собой буквенно-цифровое обозначение продукции длиной не более 10 символов, используемое при продаже и, как правило, именуемое модельным обозначением или моделью бытового прибора (принадлежности к бытовому прибору) определенной торговой марки. Материальный номер (модель) указывается между кодовым словом «E-Nr.» и косой чертой «/».

Индекс сервисной службы – двузначное цифровое обозначение, присваиваемое продукции в процессе производства и используемое сервисной службой.

8001174811 (9910)

Торговое обозначение	Апробационный тип	Сертификат соответствия			Страна-изготовитель	НН*, В	НЧ**, Гц	НМ***, Вт	Данные по энергетической эффективности			
		Регистрационный номер	Дата выдачи	Действует до					Класс энергетической эффективности	Номинальное значение энергопотребления в соответствии со стандартами, кВтч	Суммарный объем отделений для хранения свежих продуктов, л	Суммарный объем морозильных отделений, л
Встраиваемые холодильники												
K4316X7RU	KURR15A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	117	138	0
K11813F30R	KGKIRR33A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	116	319	0
KI8413D20R	KGKIFF18A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	119	187	0
KI8818D20R	KGKIFF29A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	131	289	0
KI8825D20R	KGKIFL29A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	220	254	15
Морозильники												
G4344X7RU	GUBL12A	C-DE.АЯ46.В.73733	29.02.2016	28.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	184	0	98
G8320X0RU	KGGIUU27A	C-DE.АЯ46.В.73733	29.02.2016	28.02.2021	Германия	220-240	50	120	A++	220	0	210
GI5113F20R	KGIVV8A	C-DE.АЯ46.В.73733	29.02.2016	28.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	143	0	72
Холодильники-морозильники												
K8345X0RU	KGKIFF30A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	120	A+	224	184	61
KI5872F20R	KGKIVV35A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	227	209	63
KI6863D30R	KGKISS31A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	219	194	74
KI7863D20R	KGKIUU28A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	221	188	67
KI8865D20R	KGKIFU29AW	C-DE.АЯ46.В.86928	17.08.2018	16.08.2023	Германия	220-240	50	90	A+	232 kWh	156	67

* НН – номинальное напряжение или диапазон номинального напряжения питающей сети переменного тока в Вольтах

** НЧ – номинальная частота или диапазон номинальных частот переменного тока питающей сети в Герцах

*** НМ – номинальная потребляемая мощность или диапазон номинальных потребляемых мощностей в Ваттах