

Информация о бытовой технике, произведенной под контролем концерна БСХ Хаусгерте 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: духовые шкафы, кухонные вытяжки, микроволновые печи, электрические варочные панели, пароварки, электроплиты

Товарный знак: Siemens

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 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, 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 БСХ Хаусгерте ГмБХ Карл-Верн-Штр. 34, 81739 Мюнхен, Германия (BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany).

Юридическим лицом (изготовителем), осуществляющим от своего имени изготовление продукции по лицензии компании Сименс АГ (Siemens AG) и ответственным за ее соответствие требованиям применимых технических регламентов Таможенного союза, является БСХ Хаусгерте 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 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.»), абрационным типу (поле «Турех») и товарному знаку Siemens, 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 полосу с маркировкой энергоэффективности прибора в соответствующее ее размерам поле шаблона этикетки энергоэффективности таким образом, чтобы данные маркировки на полосу совместились с соответствующими им полями шаблона этикетки энергоэффективности. Сформированная таким образом самоклеющаяся этикетка энергоэффективности может быть закреплена на изделии в соответствии с действующими правилами.

Макеты эксплуатационной документации (включает 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 50304 согласно принципам правил определения классов энергетической эффективности продукции, утвержденным Правительством РФ.

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 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) 200-2962, а также доступна в интернете на сайте производителя www.siemens-home.bsh-group.ru

В соответствии с внутренним стандартом компании выпускаемая БСХ Хаусгерте ГмБХ бытовая техника, в том числе вводимая в обращение на территории Российской Федерации, 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.

Торговое обозначение	Апробационный тип	Сертификат соответствия			Страна-изготовитель	NN*, В	NC**, Гц	NM***, Вт	Данные по энергетической эффективности					
		Регистрационный номер	Дата выдачи	Действует до					Класс энергетической эффективности	Фактическое потребление электроэнергии в режиме обычного нагрева, кВт·ч	Фактическое потребление электроэнергии в режиме усиленного нагрева с обдувом, кВт·ч	Полезный объем внутренней камеры жарочного электрошкафа, л	Тип жарочного электрошкафа (маленький, средний, большой)	
Духовые шкафы														
CB674GBS3	HT6B60C0	C-DE.AY46.V.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	2990	A	0,730	0,610	47	средний	
NB237GBSOR	HM5B20F0	C-DE.AY46.V.83649	17.01.2018	16.01.2023	Испания	220-240	50/60	3600	A	0,970	0,810	71	большой	
NB237GYSOR	HM5B20F0	C-DE.AY46.V.83649	17.01.2018	16.01.2023	Испания	220-240	50/60	3600	A	0,970	0,810	71	большой	
NB237JESOR	HI3B30	C-DE.AY46.V.83649	17.01.2018	16.01.2023	Турция	220-240	50	3300	A	0,980	0,790	67	большой	
NB237JES1R	HI3B30	C-DE.AY46.V.83649	17.01.2018	16.01.2023	Турция	220-240	50	3300	A	0,980	0,790	67	большой	
NB337GYSOR	HM5B20F0	C-DE.AY46.V.83649	17.01.2018	16.01.2023	Испания	220-240	50/60	3600	A	0,970	0,810	71	большой	
NB517GES1R	HT5B20F0	C-DE.AY46.V.83594	12.01.2018	11.01.2023	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,970	0,810	71	большой	
NB517GEW1R	HT5B20F0	C-DE.AY46.V.83594	12.01.2018	11.01.2023	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,970	0,810	71	большой	
NB517JYROR	HI3B30	C-DE.AY46.V.83649	17.01.2018	16.01.2023	Турция	220-240	50	3300	A	0,990	0,790	67	большой	
NB537GES1R	HT5B20F0	C-DE.AY46.V.83594	12.01.2018	11.01.2023	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,970	0,810	71	большой	
NB537GEW1R	HT5B20F0	C-DE.AY46.V.83594	12.01.2018	11.01.2023	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,970	0,810	71	большой	
NB537JEROR	HI3B30	C-DE.AY46.V.83649	17.01.2018	16.01.2023	Турция	220-240	50	3300	A	0,990	0,790	67	большой	
NB537JEVOR	HI3B30	C-DE.AY46.V.83649	17.01.2018	16.01.2023	Турция	220-240	50	3300	A	0,990	0,790	67	большой	
NB557G4S1R	HT5B20F0	C-DE.AY46.V.83594	12.01.2018	11.01.2023	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,970	0,810	71	большой	
NB633GBS1	HT6B30F0	C-DE.AY46.V.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой	
NB634GHS1	HT6B30F0	C-DE.AY46.V.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой	
NB634GHW1	HT6B30F0	C-DE.AY46.V.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой	
NB655GTS1	HT6B30F0	C-DE.AY46.V.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой	
NB656GHS1	HT6B30F0	C-DE.AY46.V.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой	
NB656GHW1	HT6B30F0	C-DE.AY46.V.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой	
NB675GOS1	HT6B60F0	C-DE.AY46.V.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой	
NB676G5S6	HT6B60F0	C-DE.AY46.V.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой	
HR558GOS6R	NB5B4SFOW	C-DE.AY46.V.04775/19	31.05.2019	30.05.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,970	0,810	71	большой	

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

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

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

Торговое обозначение	Апробационный тип	Сертификат соответствия			Страна-изготовитель	НН*, В	НЧ**, Гц	НМ***, Вт
		Регистрационный номер	Дата выдачи	Действует до				
Автономные индукционные варочные панели								
ED651FSB5E	HMI40IC	C-DE. АЯ46. В. 72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	6900
EE631BPB1E	HMI40ICM	C-DE. АЯ46. В. 76552	23.09.2016	22.09.2021	Испания	220-240	50/60	4600
EH375FBB1E	HMI20IA	C-DE. АЯ46. В. 72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	3700
EH645BFB1E	HMI40IC	C-DE. АЯ46. В. 72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
EH651FFB1E	HMI40IC	C-DE. АЯ46. В. 72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
EH651FFC1E	HMI40IC	C-DE. АЯ46. В. 72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
EH875FFB1E	HMI41ID	C-DE. АЯ46. В. 72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
EH879ML11	HMI40D	C-DE. АЯ46. В. 72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7200
EU631FEB1E	HMI40ICM	C-DE. АЯ46. В. 76552	23.09.2016	22.09.2021	Испания	220-240	50/60	4600
EX375FXB1E	HMIV0IA	C-DE. АЯ46. В. 72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	3700
EX652FEC1E	HMIV0IC	C-DE. АЯ46. В. 72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
EX675JYW1E	HMIV0IC	C-DE. АЯ46. В. 85546	04.06.2018	03.06.2023	Испания	220-240	50/60	7400
EX808LYV5E	HMIV0ID	C-DE. АЯ46. В. 85546	04.06.2018	03.06.2023	Испания	220-240	50/60	7400
EX975KXX1E	HMIV0IE	C-DE. АЯ46. В. 85546	04.06.2018	03.06.2023	Испания	220-240	50/60	11100
Автономные стеклокерамические варочные панели								
ET375FFP1E	HS6ET30	C-DE. АЯ46. В. 73433	05.02.2016	04.02.2021	Испания	220-240	50/60	3500
ET611HE17E	HT6ET60	C-DE. АЯ46. В. 73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	6600
ET645FEN1E	HT6ET60	C-DE. АЯ46. В. 73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	6900
ET645FFP1E	HT6ET60	C-DE. АЯ46. В. 73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	7400
ET645FNN1	HT6ET60	C-DE. АЯ46. В. 73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	8300
ET645HN17E	HT6ET60	C-DE. АЯ46. В. 73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	7500
ET651BF17E	HT6ET60	C-DE. АЯ46. В. 73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	6600
ET651BNB1E	HT6ET60	C-DE. АЯ46. В. 73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	6700
Вытяжки								
LC65KA270R	3420V8	C-DE. АЯ46. В. 78669	14.02.2017	13.02.2022	Турция	220-240	50	216
LC65KA670R	3420V8	C-DE. АЯ46. В. 78669	14.02.2017	13.02.2022	Турция	220-240	50	216
LC68BIT50	HBDKNB2VW	C-DE. АЯ46. В. 87972	26.09.2018	25.09.2023	Германия	220-240	50/60	163
LC68BUV50	HBDKNB2VW	C-DE. АЯ46. В. 87972	26.09.2018	25.09.2023	Германия	220-240	50/60	163
LC68KAK20R	3427V2B	C-DE. АЯ46. В. 00744/18	28.12.2018	27.12.2023	Турция	220-240	50	216-281
LC68KAK60R	3427V2B	C-DE. АЯ46. В. 00744/18	28.12.2018	27.12.2023	Турция	220-240	50	216-281
LC91KWW20	HBD-KNBG-V	C-DE. АЯ46. В. 84178	22.02.2018	21.02.2023	Германия	220-240	50/60	270
LC91KWW60	HBD-KNBG-V	C-DE. АЯ46. В. 84178	22.02.2018	21.02.2023	Германия	220-240	50/60	270
LF98BIT50	HBDKNB6VW	C-DE. АЯ46. В. 87972	26.09.2018	25.09.2023	Германия	220-240	50/60	166
LI67SA530	HBD-LNB2-V	C-DE. АЯ46. В. 73342	29.01.2016	28.01.2021	Германия	220-240	50/60	146
LI67SA680	HBD-LNB2-V	C-DE. АЯ46. В. 73342	29.01.2016	28.01.2021	Германия	220-240	50/60	146
Духовые шкафы с СВЧ								
CM636GBS1	HT6B3MC0	C-DE. АЯ46. В. 74136	30.03.2016	29.03.2021	Германия	220-240	50/60	3600
CM636GBW1	HT6B3MC0	C-DE. АЯ46. В. 74136	30.03.2016	29.03.2021	Германия	220-240	50/60	3600
HM633GNS1	HT6B3MF0	C-DE. АЯ46. В. 74136	30.03.2016	29.03.2021	Германия	220-240	50/60	3600
HM636GNS1	HT6B3MF0	C-DE. АЯ46. В. 74136	30.03.2016	29.03.2021	Германия	220-240	50/60	3600
HM636GNW1	HT6B3MF0	C-DE. АЯ46. В. 74136	30.03.2016	29.03.2021	Германия	220-240	50/60	3600
HN678G4S6	HT6B6AF0	C-DE. АЯ46. В. 85512	31.05.2018	30.05.2023	Германия	220-240	50/60	3600
HN678G4W1	HT6B6AF0	C-DE. АЯ46. В. 74136	30.03.2016	29.03.2021	Германия	220-240	50/60	3600
CN678G4S6	HT6B6AC0	C-DE. АЯ46. В. 85512	31.05.2018	30.05.2023	Германия	220-240	50/60	3600
Духовые шкафы-пароварки								
CD634GAS0	HB6B80C0	C-DE. АЯ46. В. 73406	04.02.2016	03.02.2021	Франция	220-240	50/60	1750
CS636GBS2	HB6B50C0	C-DE. АЯ46. В. 73406	04.02.2016	03.02.2021	Германия	220-240	50/60	3300
HS658GXS6	HB6B50F0	C-DE. АЯ46. В. 85508	31.05.2018	30.05.2023	Германия	220-240	50/60	3600
HS658GXS7	HB6B50F0	C-DE. АЯ46. В. 85508	31.05.2018	30.05.2023	Германия	220-240	50/60	3600
Печи СВЧ								
BF525LMS0	TM820HNU	C-DE. АЯ46. В. 83593	12.01.2018	11.01.2023	Китай	220-230	50	1270
BF525LMW0	TM820HNU	C-DE. АЯ46. В. 83593	12.01.2018	11.01.2023	Китай	220-230	50	1270
BF634LGS1	SS-42AS	C-DE. АЯ46. В. 73665	25.02.2016	24.02.2021	Великобритания	220-240	50/60	1220
BF634LGW1	SS-42AW	C-DE. АЯ46. В. 73665	25.02.2016	24.02.2021	Великобритания	220-240	50/60	1220
BE634LGS1	SS-42CS	C-DE. АЯ46. В. 73381	02.02.2016	01.02.2021	Великобритания	220-240	50/60	1990
BE634RGS1	SS-42CS	C-DE. АЯ46. В. 73381	02.02.2016	01.02.2021	Великобритания	220-240	50/60	1990
Подогреватель посуды								
BI630CNS1	HZWE140	C-DE. АЯ46. В. 73626	19.02.2016	18.02.2021	Словакия	220-240	50/60	810

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

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

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