

**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: Bosch

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 Роберт Бош Хаусгерете ГмБХ Карл-Вери-Штр. 34, 81739 Мюнхен, Германия (Robert Bosch Hausgerate 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.»), аэрабационному типу (поле «Тур») и товарному знаку Bosch, 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) 200-2961, а также доступна в интернете на сайте производителя www.bosch-home.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.

8001174802 (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 отделений температурных отделений, л
Встраиваемые холодильники												
KIF81PD20R	KGKIFF29A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	131	259	0
KIL82AF30R	KGKILL25A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	210	282	35
KIR31AF30R	KGKIRR27A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	100	174	0
KIR41AF20R	KGKIRR29A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	104	211	0
KIR81AF20R	KGKIRR33A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	116	319	0
KUL15A50RU	KULL14A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	173	110	15
KUR15A50RU	KURR15A	C-DE.АЯ46.В.04259/19	15.05.2019	15.05.2024	Германия	220-240	50	90	A+	117	138	0
Морозильники												
GIN41AE20R	KGGIUU14A	C-DE.АЯ46.В.73733	29.02.2016	28.02.2021	Германия	220-240	50	120	A+	187	0	127
GIN81AE20R	KGGIUU22A	C-DE.АЯ46.В.73733	29.02.2016	28.02.2021	Германия	220-240	50	120	A+	243	0	211
GIV11AF20R	KGIVVV8A	C-DE.АЯ46.В.73733	29.02.2016	28.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	143	0	72
GIV21AF20R	KGIVVV10A	C-DE.АЯ46.В.79537	17.04.2017	16.04.2022	Германия	220-240	50	90	A+	157	0	97
GSN29VW21R	KWGSUU27A	C-DE.АЯ46.В.83512	29.12.2017	28.12.2022	Польша	220-240	50	90	A+	269	0	200
GSN36VL21R	KGGSUU35A	C-DE.АЯ46.В.83512	29.12.2017	28.12.2022	Испания	220-240	50	90	A+	237	0	242
GSN36VW21R	KGGSUU35A	C-DE.АЯ46.В.83512	29.12.2017	28.12.2022	Испания	220-240	50	90	A+	237	0	242
GSV24VW21R	KIGSVV23A	C-DE.АЯ46.В.76093	19.08.2016	18.08.2021	Турция	220-240	50	90	A+	233	0	173
GSV29VW21R	KIGSVV27A	C-DE.АЯ46.В.76093	19.08.2016	18.08.2021	Турция	220-240	50	90	A+	247	0	198
GUD15A50RU	GUBL12A	C-DE.АЯ46.В.73733	29.02.2016	28.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	184	0	98
Холодильники												
KSV36VL21R	KGKSVV30A	C-DE.АЯ46.В.84445	16.03.2018	15.03.2023	Испания	220-240	50	90	A+	143	346	0
KSV36VW21R	KGKSVV30A	C-DE.АЯ46.В.84445	16.03.2018	15.03.2023	Испания	220-240	50	90	A+	143	346	0
Холодильники-морозильники												
KAG90AI20R	KAD90L	C-DE.АЯ46.В.73796	04.03.2016	03.03.2021	Корея	220-240	50	374	A+	431	359	157
KAN92LQ25R	KCKAN92R	C-DE.АЯ46.В.87564	13.09.2018	12.09.2023	Китай	220-240	50/60	190	A+	475	375	202
KAI90VI20R	KAI90L	C-DE.АЯ46.В.73796	04.03.2016	03.03.2021	Корея	220-240	50	374	A+	432	360	157
KAN90VI20R	KAD90L	C-DE.АЯ46.В.73796	04.03.2016	03.03.2021	Корея	220-240	50	174	A+	475	373	195
KAN92NS25R	KCKAN92R	C-DE.АЯ46.В.87564	13.09.2018	12.09.2023	Китай	220-240	50/60	190	A+	495	387	202
KAN92VI25R	KCKAN92V1	C-DE.АЯ46.В.73796	04.03.2016	03.03.2021	Китай	220-240	50/60	190	A+	495	387	202
KAN93VL30R	KKAN93	C-DE.АЯ46.В.05935/19	11.07.2019	10.07.2024	Китай	220-240	50/60	240	A++	362	371	181
KGN49SB3AR	KIKGNN49A	C-DE.АЯ46.В.81406	08.08.2017	07.08.2022	Турция	220-240	50	100	A++	274	308	105
KGN49SM2AR	KIKGNN49A	C-DE.АЯ46.В.81406	08.08.2017	07.08.2022	Турция	220-240	50	100	A+	384	308	105
KGN49SQ3AR	KIKGNN49A	C-DE.АЯ46.В.81406	08.08.2017	07.08.2022	Турция	220-240	50	100	A++	274	308	105
KGN49XI20R	KIKGNN49A	C-DE.АЯ46.В.81406	08.08.2017	07.08.2022	Турция	220-240	50	100	A+	385	330	105
KGN56VI20R	KIKGNN56A	C-DE.АЯ46.В.03711/19	17.04.2019	16.04.2024	Турция	220-240	50	100	A+	414	400	105
KGN76AI22R	KIKGNN76A	C-DE.АЯ46.В.03711/19	17.04.2019	16.04.2024	Турция	220-240	50	100	A+	426	406	115
KGN86AI30R	KIKGNN86A	C-DE.АЯ46.В.03711/19	17.04.2019	16.04.2024	Турция	220-240	50	100	A++	377	479	140
KIF86HD20R	KGKIFU29AW	C-DE.АЯ46.В.86928	17.08.2018	16.08.2023	Германия	220-240	50	90	A+	232	156	67
KIN86HD20R	KGKIUU28AW	C-DE.АЯ46.В.86928	17.08.2018	16.08.2023	Германия	220-240	50	90	A+	221	188	67
KIN86VF20R	KGKIUU28A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	222	188	67
KIN86VS20R	KGKIUU28A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	222	188	67
KIS86AF20R	KGKISS31A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	218	191	74
KIS87AF30R	KGKISS31A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	90	A++	205	211	61
KIV38V20RU	KGKIVV34A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	276	217	60
KIV38X20RU	KGKIVV34A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	275	217	60
KIV38X22RU	KGKIVV34A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	276	217	60
KIV87VS20R	KGKIVV35A	C-DE.АЯ46.В.73689	26.02.2016	25.02.2021	Германия	220-240	50	90	A+	227	209	63
KGN56HI20R	KIKGNN56A	C-DE.АЯ46.В.86050	06.07.2018	05.07.2023	Турция	220-240	50	100	A+	414	400	105

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

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

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