

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

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 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 Конструкта-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.»), абрацационному 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 полосу с маркировкой энергоэффективности прибора в соответствии с ее размерами поле шаблона этикетки энергоэффективности таким образом, чтобы данные маркировки на полосе совпали 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) 100-42-52, а также доступна в интернете на сайте производителя <http://www.neff.ru>

В соответствии с внутренним стандартом компании выпускаемая БСХ Хаусгерете 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	HЧ**, Гц	HM***, 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 электрощафа, л	Тип жарочного электрощафа (маленький, средний, большой)
Духовые шкафы													
B15CR22N1	HT6B30F0	C-DE.A946.B.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой
B17CR22N1	HT6B30F0	C-DE.A946.B.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой
B1ACE0AN0R	HT5B20F0	C-DE.A946.B.83594	12.01.2018	11.01.2023	Германия	220-240	50/60	3400	A	0,970	0,810	71	большой
B1ACE1BN0R	HT5B20F0	C-DE.A946.B.83594	12.01.2018	11.01.2023	Германия	220-240	50/60	3400	A	0,970	0,810	71	большой
B1ACE3FN0R	HT5B20F0	C-DE.A946.B.83594	12.01.2018	11.01.2023	Германия	220-240	50/60	3400	A	0,970	0,810	71	большой
B1ACE3FW0R	HT5B20F0	C-DE.A946.B.83594	12.01.2018	11.01.2023	Германия	220-240	50/60	3400	A	0,970	0,810	71	большой
B25CR22N1	HT6B60F0	C-DE.A946.B.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой
B27CR22N1	HT6B60F0	C-DE.A946.B.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой
B45CR22N0	HB6B30FH	C-DE.A946.B.72741	10.12.2015	09.12.2020	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой
B45CS24N0	HB6B30FH	C-DE.A946.B.72741	10.12.2015	09.12.2020	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой
B45CS24N0R	HB6B30FH	C-DE.A946.B.72741	10.12.2015	09.12.2020	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой
B47CR22N0	HB6B30FH	C-DE.A946.B.72741	10.12.2015	09.12.2020	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой
B47CS24N0	HB6B30FHW	C-DE.A946.B.85513	31.05.2018	30.05.2023	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой
B47VR22N0	HB6B30FH	C-DE.A946.B.72741	10.12.2015	09.12.2020	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой
B48CT64N0	HB6B30FHW	C-DE.A946.B.85513	31.05.2018	30.05.2023	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой
B4ACF4HN0	HB5B20FH	C-DE.A946.B.85599	08.06.2018	07.06.2023	Германия	220-240	50/60	3400	A	1,040	0,810	71	большой
B4AVH5HN0R	HB5B4SFHW	C-DE.A946.B.04775/19	31.05.2019	30.05.2024	Германия	220-240	50/60	3600	A	1,040	0,810	71	большой
B55CR22N0	HB6B60FH	C-DE.A946.B.72741	10.12.2015	09.12.2020	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой
B55CR22N0R	HB6B60FH	C-DE.A946.B.72741	10.12.2015	09.12.2020	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой
B56CT64N0	HB6B60FH	C-DE.A946.B.72741	10.12.2015	09.12.2020	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой
B57CR22N0	HB6B60FH	C-DE.A946.B.72741	10.12.2015	09.12.2020	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,870	0,690	71	большой
B57CS24N0	HB6B60FHW	C-DE.A946.B.85513	31.05.2018	30.05.2023	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой
B58CT68N0	HB6B60FHW	C-DE.A946.B.85513	31.05.2018	30.05.2023	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой
B58VT68N0	HB6B6SFHW	C-DE.A946.B.85513	31.05.2018	30.05.2023	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой
B87CS34N0	HB6B30FHW	C-DE.A946.B.85513	31.05.2018	30.05.2023	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой
B87VS24N0	HB6B30FH	C-DE.A946.B.72741	10.12.2015	09.12.2020	Германия	220-240	50/60	3600	A	0,900	0,740	71	большой
C15CR22N2	HT6B30C0	C-DE.A946.B.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	2990	A	0,730	0,610	47	средний
C17CR22N1	HT6B30C0	C-DE.A946.B.06272/19	26.07.2019	25.07.2024	Германия	220-240	50/60	2990	A	0,730	0,610	47	средний

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

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

*** HM – 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								
N43TD20N0	HMI20IA	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	3700
N53TD40N0	HMI50IA	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	3700
T36BB40N0	HMI40ICM	C-DE.АЯ46.В.76552	23.09.2016	22.09.2021	Испания	220-240	50/60	4600
T36FB40X0	HMI40ICM	C-DE.АЯ46.В.76552	23.09.2016	22.09.2021	Испания	220-240	50/60	4600
T46BD53N2	HMI40IC	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	6900
T46BD60N0	HMI40IC	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
T46BT43N0	HMI40IC	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
T46BT60N0	HMI40IC	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
T46BT73N2	HMI40IC	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
T46FD53X2	HMI40IC	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	6900
T46TS61N0	HMI40IC	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
T56BD50N0	HMI50IC	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
T56TS51N0	HMI50IC	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
T58BT20N0	HMI50ID2	C-DE.АЯ46.В.76552	23.09.2016	22.09.2021	Испания	220-240	50/60	7400
T59TF6TN0	HMI50IE	C-DE.АЯ46.В.85546	04.06.2018	03.06.2023	Испания	220-240	50/60	11100
T66TS6RN0	HMI50IC	C-DE.АЯ46.В.85447	25.05.2018	24.05.2023	Испания	220-240	50/60	7400
T68TL6UN2	HMI50ID	C-DE.АЯ46.В.85546	04.06.2018	03.06.2023	Испания	220-240	50/60	7400
T68TS61N0	HMI50ID	C-DE.АЯ46.В.72685	08.12.2015	07.12.2020	Испания	220-240	50/60	7400
T58TS6BN0	HLP-EX-T	C-DE.АЯ46.В.84569	22.03.2018	21.03.2023	Франция	220-240	50/60	7400
Автономные стеклокерамические варочные панели								
N13TD26N0	HS6ET30	C-DE.АЯ46.В.73433	05.02.2016	04.02.2021	Испания	220-240	50/60	3500
N13TK20N0	HS6ET30K	C-DE.АЯ46.В.73433	05.02.2016	04.02.2021	Испания	220-240	50/60	3200
T11B41X2RU	HT6ET60	C-DE.АЯ46.В.73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	6600
T13B41N2	HT6ET60	C-DE.АЯ46.В.73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	6600
T16BD76N0	HT6ET60	C-DE.АЯ46.В.73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	8300
T16BT76N0	HT6ET60	C-DE.АЯ46.В.73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	7500
T16TS78N0	HT6ET60	C-DE.АЯ46.В.73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	7000
T18BT16N0	HT6ET80	C-DE.АЯ46.В.73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	9700
T18TS28N0	HT6ET80	C-DE.АЯ46.В.73433	05.02.2016	06.02.2021	Германия	220-240	50/60	10400
Вытяжки								
D46BR22X0	HBD-LHA1-8	C-DE.АЯ46.В.73342	29.01.2016	28.01.2021	Германия	220-240	50	145
D46ED52X0	HBD-LNB2-V	C-DE.АЯ46.В.73342	29.01.2016	28.01.2021	Германия	220-240	50/60	146
D46PU54X0	HBD-LNB2-V	C-DE.АЯ46.В.73342	29.01.2016	28.01.2021	Германия	220-240	50/60	146
D49PU54X0	HBD-LNB2-V	C-DE.АЯ46.В.73342	29.01.2016	28.01.2021	Германия	220-240	50/60	146
D55ML66N1	4000	C-DE.АЯ46.В.73342	29.01.2016	28.01.2021	Италия	220-240	50	172
D57ML66N1	4000	C-DE.АЯ46.В.73342	29.01.2016	28.01.2021	Италия	220-240	50	172
D5855X1	HBDVA528	C-DE.АЯ46.В.87825	21.09.2018	20.09.2023	Германия	220-240	50	206
D65BCP2N0	HBDKNB2V	C-DE.АЯ46.В.87825	21.09.2018	20.09.2023	Германия	220-240	50/60	143
D65BMP5N0	HBDKNB2V	C-DE.АЯ46.В.87825	21.09.2018	20.09.2023	Германия	220-240	50/60	143
D65HM1S0	HBD-KNBG-V	C-DE.АЯ46.В.78669	14.02.2017	13.02.2022	Германия	220-240	50/60	263
D89M35N0	HBD-FX61-8	C-DE.АЯ46.В.73196	21.01.2016	20.01.2021	Германия	220-230	50	240
D95HM1S0	HBD-KNBG-V	C-DE.АЯ46.В.78669	14.02.2017	13.02.2022	Германия	220-240	50/60	263
D95IMW1N0	HBD-KNBG-V	C-DE.АЯ46.В.78669	14.02.2017	13.02.2022	Германия	220-240	50/60	143
D96BMV5N5	HBDKNB2VW	C-DE.АЯ46.В.87972	26.09.2018	25.09.2023	Германия	220-240	50/60	169
D96IKW1S0	HBD-KNBG-V	C-DE.АЯ46.В.84178	22.02.2018	21.02.2023	Германия	220-240	50/60	170
I89D55N0	HBD-FX69-8	C-DE.АЯ46.В.73196	21.01.2016	20.01.2021	Германия	220-240	50	295
I96BMV5N5	HBDKNB6VW	C-DE.АЯ46.В.87972	26.09.2018	25.09.2023	Германия	220-240	50/60	172
Гриль Teppan Яки								
N74TD00N0	HLET475YTC-2	C-DE.АЯ46.В.05524/19	26.06.2019	25.06.2024	Франция	220-240	50/60	1900
Духовые шкафы с СВЧ								
C17MR02N0	HT6B3MC0	C-DE.АЯ46.В.74136	30.03.2016	29.03.2021	Германия	220-240	50/60	3600
C17MS22N0	HT6B3MC0	C-DE.АЯ46.В.74136	30.03.2016	29.03.2021	Германия	220-240	50/60	3600
C18MT22N0	HT6B3MC0W	C-DE.АЯ46.В.03639/19	12.04.2019	11.04.2024	Германия	220-240	50/60	3600
C18QT27N0	HT6B3AC0W	C-DE.АЯ46.В.03639/19	12.04.2019	11.04.2024	Германия	220-240	50/60	3600
C28MT23N0	HT6B6MC0W	C-DE.АЯ46.В.03639/19	12.04.2019	11.04.2024	Германия	220-240	50/60	3660
Духовые шкафы-пароварки								
B47FS22N0	HB6B50FH	C-DE.АЯ46.В.73406	04.02.2016	03.02.2021	Германия	220-240	50/60	3600
B48FT64N0	HB6B50FHW	C-DE.АЯ46.В.86829	14.08.2018	13.08.2023	Германия	220-240	50/60	3600
B88FT78N0	HB6B50FHW	C-DE.АЯ46.В.86829	14.08.2018	13.08.2023	Германия	220-240	50/60	3600
C17DR00N0	HB6B80C0	C-DE.АЯ46.В.73406	04.02.2016	03.02.2021	Франция	220-240	50/60	1750
C17DR02N1	HB6B80C0	C-DE.АЯ46.В.73406	04.02.2016	03.02.2021	Франция	220-240	50/60	1750
C17FS42N0	HB6B50C0	C-DE.АЯ46.В.73406	04.02.2016	03.02.2021	Германия	220-240	50/60	3300
C18FT48N0	HB6B50C0W	C-DE.АЯ46.В.86829	14.08.2018	13.08.2023	Германия	220-240	50/60	3300
Печи СВЧ								
C17WR00N0	SS-42AS	C-DE.АЯ46.В.73665	25.02.2016	24.02.2021	Великобритания	220-240	50/60	1220
C17WR01N0	SS-42AS	C-DE.АЯ46.В.73665	25.02.2016	24.02.2021	Великобритания	220-240	50/60	1220
HLAWD23N0	TM820HF1	C-DE.АЯ46.В.83593	12.01.2018	11.01.2023	Китай	220-230	50	1270
HLAWD53N0	TM925HF1	C-DE.АЯ46.В.83593	12.01.2018	11.01.2023	Китай	220-230	50	1450
HLAWD53W0	TM925HF1	C-DE.АЯ46.В.83593	12.01.2018	11.01.2023	Китай	220-230	50	1450
C17GR00N0	SS-42CS	C-DE.АЯ46.В.73381	02.02.2016	01.02.2021	Великобритания	220-240	50/60	1990
HLAGD53N0	TG925HF1	C-DE.АЯ46.В.83806	30.01.2018	29.01.2023	Китай	220-230	50	1450
Подогреватель посуды								
N17NH10N0	HZWE140	C-DE.АЯ46.В.73626	19.02.2016	18.02.2021	Словакия	220-240	50/60	810
Ящик для вакуумирования								
N17XH10N0	HZVS140	C-DE.АЯ46.В.82942	23.11.2017	22.11.2022	Словакия	220-240	50/60	320
Кофемашины								
C17KS61N0	CTES33	C-DE.АЯ46.В.73182	20.01.2016	19.01.2021	Словения	220-240	50/60	1600
C15KS61N0	CTES33	C-DE.АЯ46.В.73182	20.01.2016	19.01.2021	Словения	220-240	50/60	1600
C17KS61H0	CTES33W	C-DE.АЯ46.В.89299	02.11.2018	01.11.2023	Словения	220-240	50/60	1600

* 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