Производитель: ООО «БилдСити», 140070, Московская область, Люберецкий р-н, п. Томилино, ул. Гоголя, д. 48, помещение II Телефон: +7 495 266-65-70, +7 495 204-12-50 E-mail: drytowel@yandex.ru

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ:

- **■** ВОДЯНОЙ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ТЭН
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение полотенцесущителя нашей торговой марки.

Перечень изделий, входящих в технический паспорт:

- 1. Полотенцесушитель водяной
 (пункты 2-5)

 2. Полотенцесушитель электрический с ТЭН.
 (пункты 6-9)

 3. Полотенцесушитель электрический кабельный
 (пункты 10-12)
- 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полотенцесушители предназначены для сушки текстильных изделий в жилых и административных помещениях с подключением в зависимости от типа к системе водяного отопления и горячего водоснабжения или к сети с напряжением 220В.

• ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛОТЕНПЕСУШИТЕЛЯ ВОЛЯНОГО

- 2.1. Полотенцесущитель водяной изготовлен из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304.
- 2.2. Полотенцесущитель водяной рассчитан на эксплуатацию со следующими характеристиками:
 - Давление рабочее 10 атм.
 - Давление испытаний 16 атм.
 - Температура теплоносителя максимальная 90 °C
 - Тепловая мощность 115-860 Вт (зависит от типа и размера модели).
- 2.3. Сварной шов трубы выполнен методом сварки ТІG по международному стандарту EN10217-7 и соответствует качеству трубы, предназначенной для использования в системах горячего водоснабжения и отопления.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ ВОДЯНЫХ ПОЛОТЕНЦЕСУЩИТЕЛЕЙ

- 3.1. Полотенцесущитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.
- 3.2. Комплектация водяных полотенцесущителей:

Полотенцесушитель водяной с универсальным / боковым	Количество
подключением	
Полотенцесушитель водяной	1 шт.
Комплект подключения	1 компл.
Технический паспорт изделия и гарантийный талон	1 шт.

Серия с универсальным подключением	количество
Универсальная заглушка с воздухоотводчиком	2 шт.
Телескопический держатель в сборе	2 шт.
Прокладка тефлоновая	2 шт.
Ключ для телескопического держателя	2 шт.
Шуруп	2 шт.
Дюбель	2 шт.

Серия с боковым подключением	колич	ество
	высота 60	высота 80
Телескопический держатель	2 шт.	
Заглушка с воздухоотводчиком	-	1 шт.
Заглушка без воздухоотводчика	-	1 шт.
Серия ПМ	колич	ество
Телескопический держатель	1 L	шт.
Серия М, П	колич	ество
Фурнитура в комплект не входит		
Серия Хорда	колич	ество
Комплект крючков	2 L	ШТ.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ВНИМАНИЕ! Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем Паспорте.

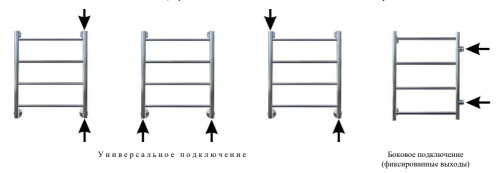
- 4.1. Монтаж полотенцесушителя должен осуществляться только сертифицированными специалистами сантехниками, имеющими доступ к работе с инженерными сетями, в присутствии представителя РЭУ с составлением Акта приемки и соблюдением "Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда".
- 4.2. Подключая полотенцесушитель самостоятельно или пользуясь услугами организаций, не имеющих лицензии на оказание услуг по монтажу оборудования, Вы принимаете на себя ответственность за возможные последствия неквалифицированного монтажа и лишаетесь права воспользоваться гарантией предприятия изготовителя.

- 4.3. Полотенцесущитель должен устанавливаться при условии получения согласования от служб, осуществляющих контроль, обслуживание, эксплуатацию зданий, помещений, согласно СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и в строгом соответствии с Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, с последующим проведением испытаний, составлением акта приемки выполненных работ и указанием результатов испытаний.
- 4.4. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель составляет 10 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку перед полотенцесушителем узлов безопасности (редуктор и компенсатор давления), ограничивающих давление до 10 атм.
- 4.5. Для затяжки гаек, имеющих хромированную поверхность, следует применять инструменты с защитной (мягкой) рабочей поверхностью.
- 4.6. В соответствии с главой 1.7 7.1 7.2 ПУЭ и СНиП 3.05.06 все металлические приборы в ванных комнатах, в том числе полотенцесушители, должны быть заземлены. Заземление полотенцесушителя должно осуществляться сертифицированным специалистом.
- 4.7. Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления, в противном случае велик риск возникновения электрохимической коррозии полотенцесущителя.
- 4.8. При нарушении каких-либо из перечисленных требований, изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

5. РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ВОДЯНОГО

5.1. Для подключения полотенцесушителя водяного к системе отопления предусмотрено универсальное и боковое подключение (фиксированные выходы) (см. рис.1). Подходящая схема подключения для правильной работы полотенцесушителя определяется специалистом, исходя из технических особенностей системы, к которой будет подключен полотенцесушитель.

Рис. 1 Схема подключения полотенцесущителя к системе водяного отопления и горячего водоснабжения



- 5.2. Сборка и подключение водяного полотенцесущителя.
- 5.2.1. Для установки полотенцесущителя необходимо его закрепить на стене вертикально с помощью телескопических кронштейнов, входящих в комплект.
- 5.2.2. Не допускается установка иных комплектующих, кроме тех, что предусмотрены комплектом поставки с полотенцесущителем.

Сборка узловых соединений водяного полотенцесушителя

- 1. Просверлите отверстия в стене в отмеченных местах.
- 2. Установите в отверстия дюбели.
- 3. С помощью шестигранного ключа (входит в комплект) необходимо ослабить метиз, находящийся в ножке телескопического держателя.
- 4. Вынуть из ножки телескопического держателя шпильку.
- 5. С помощью отвертки и самореза закрепите основание телескопического держателя на стене.

- 6. Выкрутите из универсальной заглушки спускной винт (не применять чрезмерное усилие во избежание повреждения спускного винта).
- 7. Установите фторопластовую прокладку в паз коллектора полотенцесущителя.
- 8. Наденьте кольцо на универсальную заглушку.
- 9. Закрутите универсальную заглушку с надетым на нее кольцом в коллектор полотенцесушителя с помощью шестигранного ключа (в комплект не входит).
- 10. Последовательно повторите перечисленные действия в п.6-п.9, закрепив на втором коллекторе универсальную заглушку.
- 11. Вверните шпильки от телескопического держателя в кольца, закрепленные на универсальной заглушке.
- 12. Приложив полотенцесущитель к стене, проверьте соосность расположения шпилек относительно основания телескопических держателей, вставив в них шпильки.
- 13. Отрегулируйте положение полотенцесушителя относительно удаленности от стены. Полотенцесушитель должен быть соосен во всех плоскостях.
- 14. Зафиксируйте шпильки в основании телескопического держателя с помощью метиза, закрутив его с помощью шестигранного ключа (входит в комплект).
- 15. Затяните универсальные заглушки плотнее к коллектору полотенцесущителя.
- 16. Закрутите спускные винты в универсальные заглушки с помощью отвертки. После подключения полотенцесущителя к системе с помощью спускных винтов в универсальных заглушках, стравите воздух из полотенцесущителя.

ВНИМАНИЕ! Перед вводом изделия в эксплуатацию требуется обязательная проверка надежности его креплений, герметичности всех соединений.

• ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ТЭН

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО С ТЭН

Полотенцесушитель электрический с ТЭН изготовлен из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304. Полотенцесушитель комплектуется электрическим нагревательным элементом - ТЭН, технические характеристики которого указаны в **Руководстве по эксплуатации электронагревателя для электрических полотенцесушителей**. Полотенцесушитель электрический с ТЭН предназначен для работы от электросети 220 В. В качестве теплоносителя используется бытовой антифриз «Теплый дом». Антифриз выпускается на основе пропиленгликоля с добавлением флуоресцеина.

7. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУЩИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ С ТЭН

7.1. Полотенцесущитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

Полотенцесушитель электрический с ТЭН	Количество
Полотенцесушитель электрический	1 шт.
ТЭН электрический с терморегулятором	1 шт.
Телескопический держатель	4 шт.
Заглушка с воздухоотводчиком	2 шт.
Заглушка хромированная	1 шт.
Заглушка транспортировочная (по умолчанию с правой стороны изделия)	1 шт.
Технический паспорт изделия с гарантийным талоном	1 шт.

8. РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО С ТЭН

ВНИМАНИЕ! Прежде чем подключать электрический полотенцесушитель к электросети необходимо выдержать его в тёплом помещении в течение 1- 1.5 часов.

- 8.1. Извлеките полотенцесущитель и ТЭН из упаковки.
- 8.2. Определите, с какой стороны будет уставлен ТЭН, с правой или с левой. Если ТЭН будет установлен справа, то следуйте инструкции ниже, пропуская п. 8.4.

- 8.3. Разверните полотенцесушитель вертикально, транспортировочной заглушкой вверх. Осторожно выверните ключом транспортировочную заглушку, вставьте на ее место электрический ТЭН.
- 8.4. Если ТЭН будет установлен слева, то, выверните ключом транспортировочную заглушку, вставьте на ее место хромированную заглушку, а на место хромированной заглушки установите ТЭН.
- 8.5. Установку электронагревателя (ТЭНа) производите в соответствии с Руководством по эксплуатации ТЭНа для электрических полотенцесущителей.

Сборка узловых соединений электрического полотенцесущителя с ТЭН аналогична сборке узловых соединений водяного полотенцесущителя, см. п.5.

9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО С ТЭН

ВНИМАНИЕ! Полотенцесушитель электрический с ТЭН заполнен незамерзающей жидкостью – бытовым антифризом. Антифриз безвреден для людей и животных, имеет допуск для применения в качестве хладагента в пищевой промышленности. Запрещается пить антифриз! При попадании жидкости в глаза, на кожу или в органы пищеварения следует немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

ВНИМАНИЕ! Температура поверхности полотенцесущителя электрического с ТЭН для ванной достигает 70°С. Для сушки деликатных тканей, не стойких к данной температуре, подкладывайте под них термостойкую ткань.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и демонтажу полотенцесушителя электрического с ТЭН должны проводиться квалифицированным специалистом-электриком.

■ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ (серия ПЭК / ПЭК ВГП / ПЭК Al)

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЬНЫХ (ПЭК)

- 10.1. Полотенцесушитель серии ПЭК изготовлен из нержавеющей стали AISI 201. Полотенцесушитель серии ПЭК ВГП изготовлен из конструкционной стали и окрашен порошковой краской. Полотенцесушитель серии ПЭК AI изготовлен из алюминия и окрашен порошковой краской.
- 10.2. Полотенцесушитель рассчитан на эксплуатацию со следующими характеристиками:
 - номинальное напряжение 220 В
 - номинальная частота 50 Гц
 - максимальное напряжение 250 В
 - рабочая мощность 60-150 Вт (зависит от типа и размера модели)
- температура нагрева поверхности полотенцесущителя 45 55 °C (зависит от температуры в помещении, а также от типа и размера модели)
- 10.3. В связи с особенностями сборки изделий серии ПЭК / ПЭК ВГП / ПЭК Al, нагрев стоек и перекладин происходит неравномерно.

11. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ серии ПЭК / ПЭК ВГП / ПЭК АІ

- 11.1. ПЭК / ПЭК ВГП / ПЭК АІ упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.
- 11.2. Комплектация ПЭК / ПЭК ВГП / ПЭК АІ:

Полотенцесушитель электрический серии ПЭК / ПЭК ВГП / ПЭК Al	Количество
Полотенцесушитель электрический кабельный	1 шт.
Заглушка пластиковая декоративная – ПЭК и ПЭК ВГП без полки / с полкой	4 шт. / 6 шт.
Держатель / саморез / дюбель	4 шт. / 4 шт. / 4 шт.
Шнур с вилкой длиной 0,75 м	1 шт.
Ключ шестигранный № 2,5 (для ПЭК Al)	1 шт.
Технический паспорт изделия с гарантийным талоном	1 шт.

12. РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ изделий серии ПЭК / ПЭК ВГП/ ПЭК АІ

ВНИМАНИЕ! Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем Паспорте.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем подключать электрический полотенцесушитель к электросети необходимо выдержать его в тёплом помещении в течение 1- 1.5 часов.

- 12.1. Установка ПЭК / ПЭК ВГП / ПЭК Al должна производиться организацией, имеющей соответствующую липензию.
- 12.2. Устанавливая полотенцесушитель самостоятельно или пользуясь услугами организаций, не имеющих лицензии на оказание услуг по монтажу оборудования, Вы принимаете на себя ответственность за возможные последствия неквалифицированного монтажа и лишаетесь права воспользоваться гарантией предприятия изготовителя.
- 12.3. Эксплуатация ПЭК / ПЭК ВГП / ПЭК АІ разрешается только после его монтажа на стене.
- 12.4. При изготовлении полотенцесущителя электрического с греющим кабелем производителем могут быть внесены незначительные изменения, улучшающие его качества, что в паспорте может не отражаться.
- 12.5. Не допускается установка иных комплектующих, кроме тех, что предусмотрены комплектом поставки с полотенцесущителем.
- 12.6. Полотенцесушители с греющим кабелем могут подключаться к электросети как с помощью шнура электропитания с вилкой, так и скрытым способом при помощи модуля скрытого подключения, входящего в комплект.

ВНИМАНИЕ! Перед первым включением обязательно проверьте надежность крепления к стене и правильность подключения прибора к электросети.

13. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 13.1. В процессе эксплуатации следует оберегать поверхность полотенцесущителя от механического воздействия твердых предметов.
- 13.2. Уход за поверхностью полотенцесущителя необходимо проводить, отключив его от источника электрического тока.
- 13.3. Для ухода за поверхностью полотенцесущителя рекомендуется использовать мягкие ткани и жидкое нейтральное моющее средство бытового назначения.

ВНИМАНИЕ! Во избежание потери блеска поверхности полированных изделий и нарушения целостности покрытия крашеных изделий не допускается использование для чистки абразивных материалов и твердых мелкозернистых средств, а также чистящих средств, содержащих песок, соду, кислоты и хлорсодержащие вещества.

- 13.5. Максимально допустимая (распределенная) нагрузка на полотенцесушитель 5 кг.
- 13.6. Источник тока должен быть заземлен.
- 13.7. Для включения полотенцесущителя, необходимо нажать кнопку включения на панели управления и удерживать ее в течение 5 секунд.
- 13.8. Нагрев полотенцесущителя до номинальной температуры происходит в течение 30 минут.
- 13.9. Для сушки вещей может использоваться вся поверхность полотенцесушителя, исключая поверхность распределительной коробки.
- 13.10. Уходя на длительное время необходимо отключить полотенцесущитель от источника тока.
- 13.11. Для сушки текстильных изделий из легкоплавких материалов, рекомендуется предварительно повесить на корпус полотенцесушителя полотенце, а уже на него вещи из легкоплавкого материала.
- 13.12. Данный электрический полотенцесушитель предназначен только для сушки текстильных изделий, выстиранных в воде ГОСТ РМЭК GO 335-2-43-99.
- 13.13. Запрещается использовать полотенцесушитель для целей, не связанных с его прямым назначением.
- 13.14. Запрещается укорачивать секции греющего кабеля полотенцесушителя серии ПЭК / ПЭК ВГП/ ПЭК АІ и вносить какие-либо изменения в конструкцию изделия.
- 13.15. Запрещается заменять подводящие (монтажные) провода самостоятельно, нарушая соединения в распределительной части корпуса, выполненные изготовителем, а также нарушать целостность сетевого кабеля.

- 13.16. Запрещается заземлять электрические приборы через систему водоснабжения. При наличии признаков электрокоррозии претензии по качеству полотенцесущителя не принимаются.
- 13.17. Запрещается эксплуатация изделия в случае повреждения сетевого кабеля!
- 13.18. Полотенцесушители ПЭК / ПЭК ВГП / ПЭК АІ должны быть защищены устройством защитного отключения (УЗО), реагирующим на дифференциальный ток, не превышающий 30 мА.
- 13.19. При нарушении каких-либо из перечисленных требований, изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

14. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Модель полотенцесушителя, фурнитура	Срок гарантии
Полотенцесушитель водяной, электрический с ТЭН	10 лет
Изделия водяные (серия ПМ)	10 лет
Простые изделия водяные (серия Π и M)	2 года
Электрический ТЭН* *при обнаружении недостатков работы ТЭНа после 1 ^{го} года использования – обращаться к производителю ТЭНа	1 год
Полотенцесушитель электрический кабельный (серия ПЭК / ПЭК ВГП / ПЭК AI)	2 года
Фурнитура и комплект подключения для полотенцесушителя	1 год

- 14.1. Покупатель вправе обратиться с рекламацией, как к предприятию изготовителю, так и его региональному дистрибьютеру. Подробную информацию Вы можете получить в отделе продаж ООО «БиллСити».
- 14.2. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 14.3. Основанием для удовлетворения рекламаций является Гарантийный талон, а также документы, подтверждающие установку электрического полотенцесушителя кабельного компетентной организацией (заказ-наряд, с подтверждением оплаты и копией лицензии, заверенной круглой печатью организации). Предприятие-изготовитель не несет имущественной ответственности по гарантийным обязательствам в случае нарушения инструкций по монтажу, эксплуатации, неправильном подборе пускозащитной аппаратуры, которая изложена в разделах 4 и 6, на основании п.5 ст. 14 Федерального закона (О защите прав потребителей) ввиду нарушения потребителем установленных правил. Паспорт без штампа ОТК завода-изготовителя не действителен.
- 14.4. Неисправные изделия в течение гарантийного срока подлежат ремонту или обмену. Решение о замене или ремонте изделия принимает отдел по работе с претензиями.
- 14.5. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 14.6. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 14.7. Изделия принимаются на гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.
- 14.8. Предприятие изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока, со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил сборки, подключения и эксплуатации.
- 14.9. Полотенцесущитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту или замене только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена продавцом отметка о дате продажи, и при условии, что будет установлено, что причиной неисправности прибора является его производственный брак.
- 14.10. Издержки, связанные с монтажом и демонтажом, несет потребитель.
- 14.11. Нарушение правил монтажа и эксплуатации изделия влечет за собой прекращение гарантийных обязательств.
- 14.12. Гарантийный ремонт изделия осуществляется заводом изготовителем.
- 14.13. В случае обнаружения недостатков в работе изделия, покупатель обязан сообщить об указанном случае продавцу и обеспечить продавцу (изготовителю) проведение диагностики работы изделия.

Гарантия не распространяется в случае:

- механических повреждений изделия, при наличии царапин, вмятин и т.п., вызванных несоблюдением правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- если дефект был вызван изменением конструкции, не предусмотренной изготовителем;
- если дефект вызван несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя;
- обнаружения повреждения, вызванного попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- при механических повреждениях, возникших после передачи изделия потребителю;
- при отсутствии Технического паспорта (гарантийного талона) с датой продажи и отметкой ОТК;
- при нарушении технических условий эксплуатации изделия;
- при проведении самостоятельного ремонта изделия (если ремонт производился не на предприятии изготовителя);
- гарантия не распространяется на уплотнительные прокладки, краны «Маевского».

При наличии признаков электрокоррозии, независимо от причин ее возникновения, претензии к качеству полотенцесушителя не принимаются. Выявленные недостатки гарантийным случаем не являются, указанный полотенцесушитель ремонту (обмену, возврату) за счет производителя не подлежит.

Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесущителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и подключения изделия, а также вследствие особенностей инженерных систем ГВС и отопления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Штамп ОТК

Предприятие изготовитель ООО «БилдСити»

Адрес: 140070, Московская область, Люберецкий р-н, пос. Томилино, ул. Гоголя, д.48, пом. II тел.: +7 495 266-65-70, +7 929 583-33-54; E-mail: drytowel@yandex.ru

Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату по гарантийному талону, заверенному печатью продавца.

Покупатель в присутствии представителя Продавца производит вскрытие упаковки и осмотр изделия и подтверждает комплектность изделия в соответствии с настоящим Паспортом.

С условиями монтажа и гарантии ознакомлен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Продавец / Наименование организации:	Штамп / Печать продавца
	Подпись представителя Продавца
Адрес	Телефон
Дата продажи	
Наименование изделия	
	Подпись Покупателя

Внимание! Сохраните паспорт и гарантийный талон на протяжении срока действия гарантии. По вопросам гарантии обращаться по телефону: 8-929-583-33-54