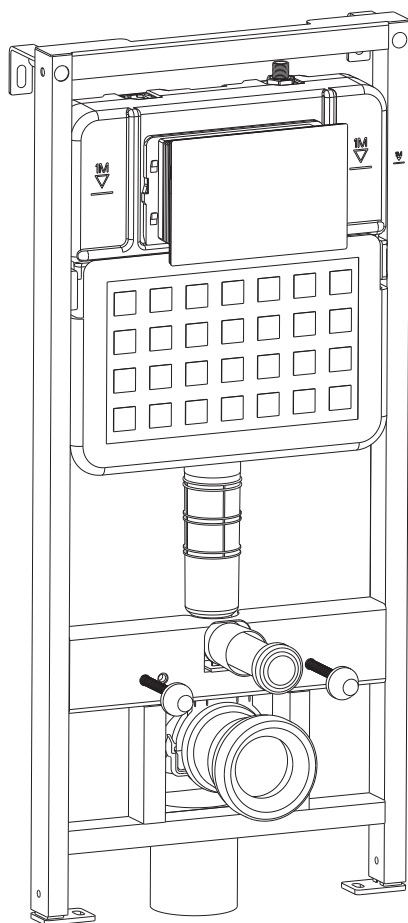




СМЫВНОЙ БАЧОК ДЛЯ ПОДВЕСНОГО УНИТАЗА



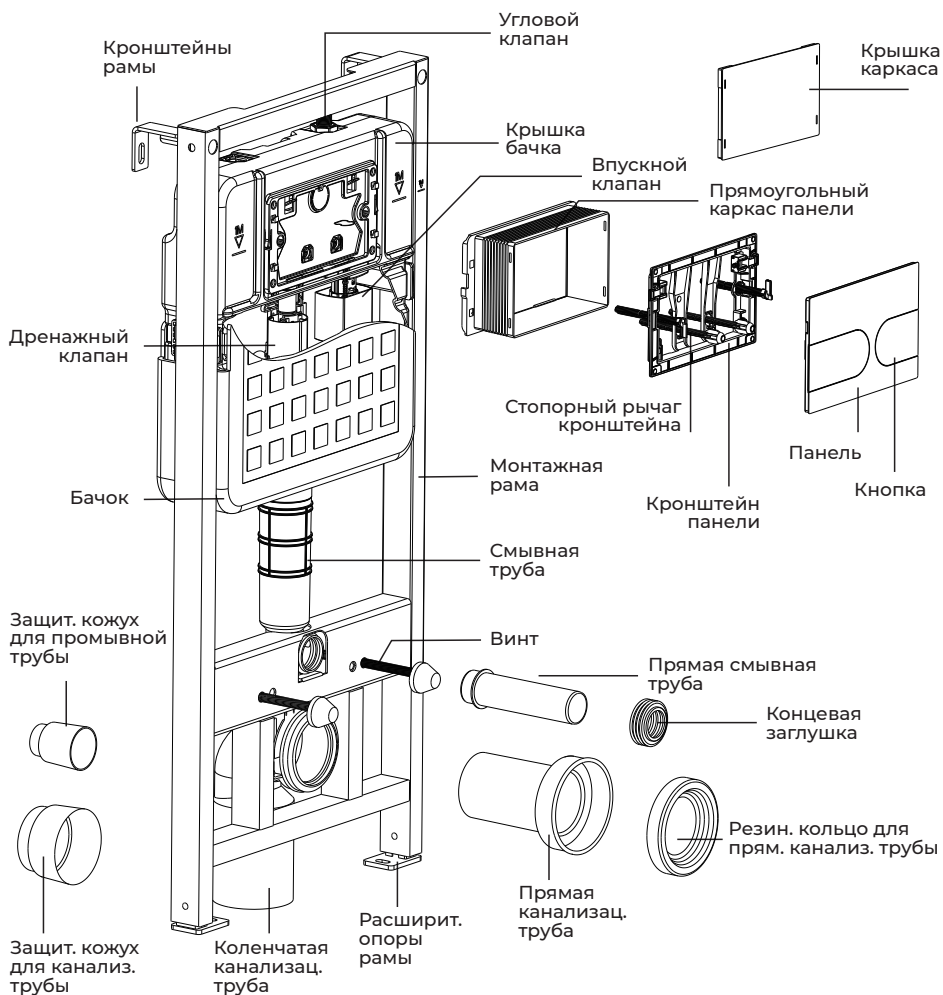
Инструкция по монтажу

СОДЕРЖАНИЕ

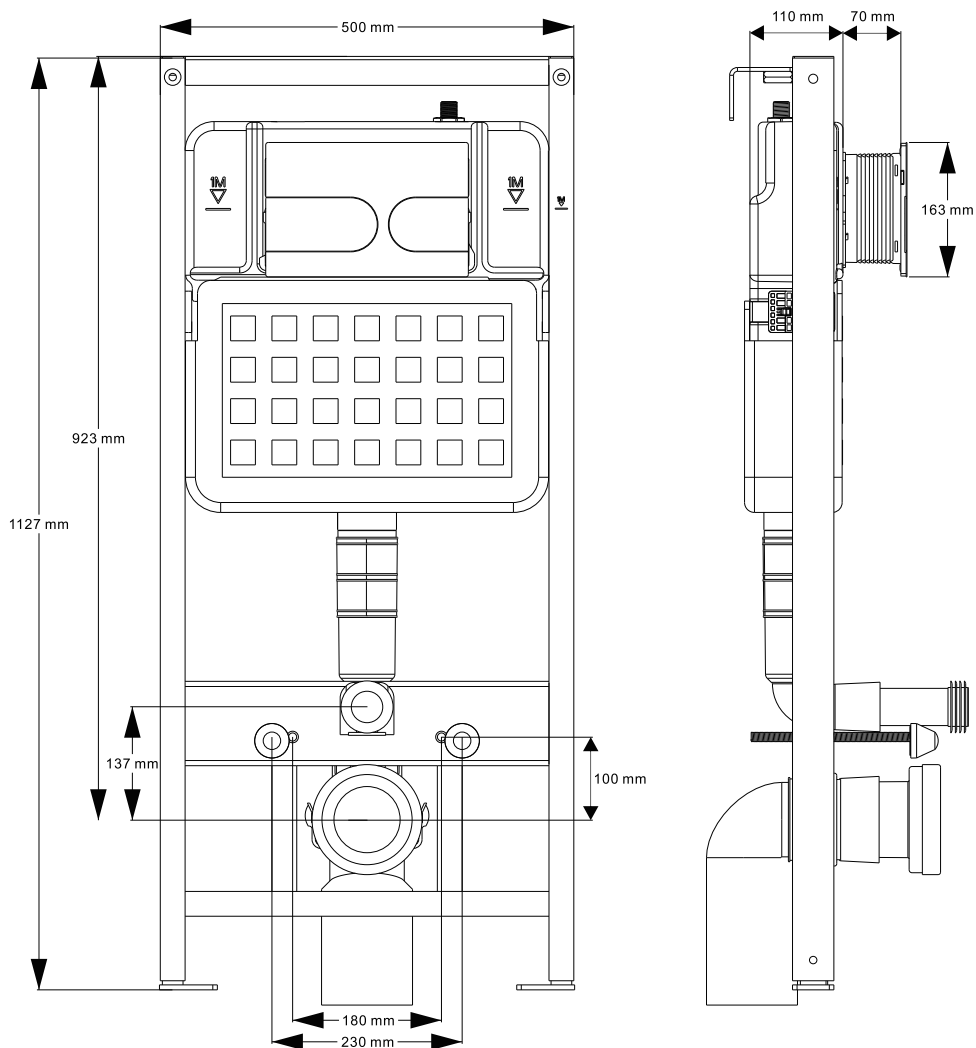
1. Комплектация	2
2. Габариты	3
3. Технические характеристики	4
4. Монтаж	5
4.1. Общие требования	5
4.2. Монтаж	5
4.3. Монтаж подвесного унитаза	6
4.4. Монтаж впускной трубы и подготовка к укладке	7
4.5. Подготовка к укладке	7
4.6. Установка панели	8
5. Техническое обслуживание	9
5.1. Замена впускного клапана	9
5.2. Очистка фильтра	9
5.3. Замена выпускного клапана	9
5.4. Решение проблем	10
6. Правила хранения, транспортировки и утилизации	11
7. Гарантийные обязательства	11

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

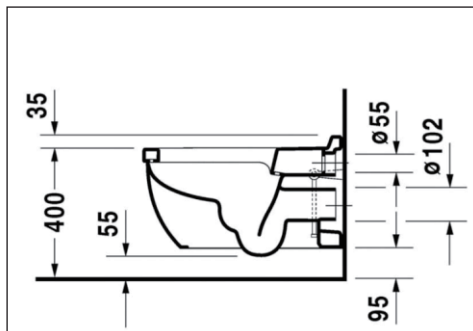
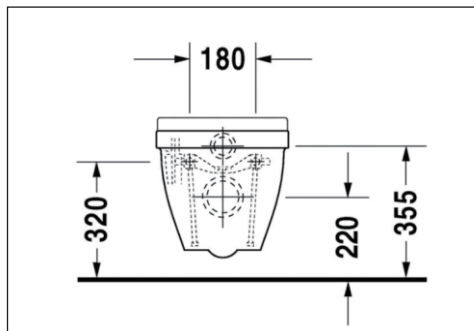
Инсталляция FABERG предназначена для скрытого монтажа подвесного унитаза к стене, посредством крепления чаши унитаза на балках рамы, и для обеспечения спуска и подачи воды в унитаз из установленного на раме бачка. Спуск стоков из унитаза происходит при нажатии на клавишу спуска воды.



2. ГАБАРИТЫ



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование	Ед. Изм.	Значение
Расстояние между крепежными шпильками	мм	180/230
Вес	кг	13,5
Диаметр соединения с канализацией	мм	110
Максимальное давление водопровода	бар	10
Диаметр соединения с водопроводом	дюйм	1/2
Рабочая температура воды	°С	5-40
Объем воды при полном сливе	л	6
Объем воды при частичном сливе	л	3
Максимальная статическая нагрузка	кг	400

4. МОНТАЖ

4.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Все действия, связанные с монтажом, запуском в эксплуатацию, обслуживанием и ремонтом должны проводиться квалифицированным персоналом, с разрешением на выполнение данного вида работ, в случае если действующими нормативными документами это требуется. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить инструкцию по эксплуатации изделия до установки/эксплуатации.

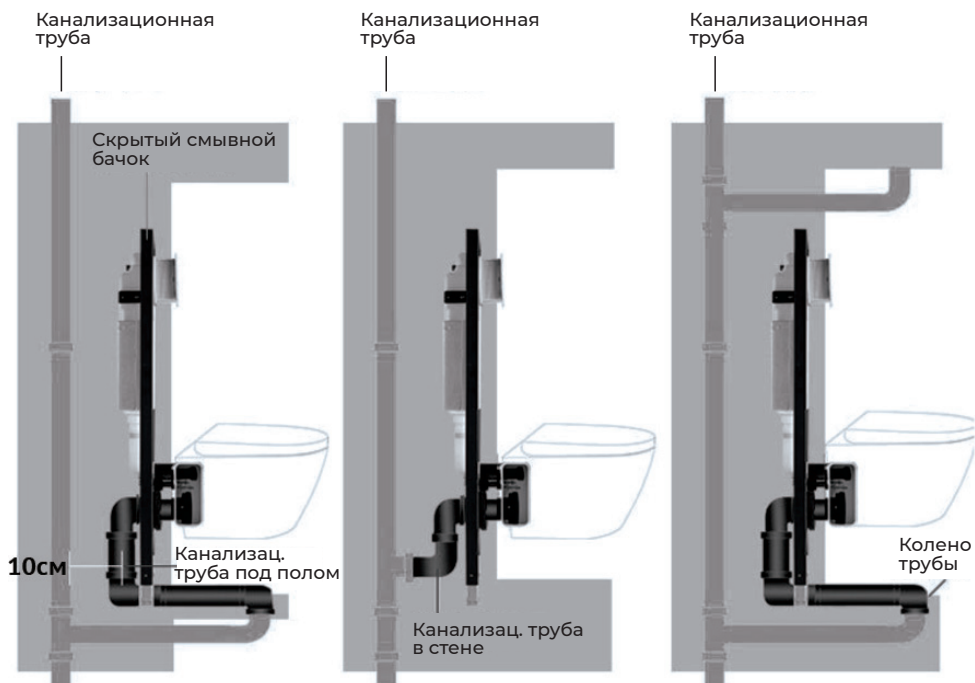
ВНИМАНИЕ! В случае если есть риск замерзания воды внутри оборудования необходимо обеспечить защиту от замерзания или полностью слить жидкость из контура.

Перед началом монтажа необходимо тщательно промыть все трубы для удаления посторонних частиц и загрязнений, которые могли попасть в систему транспортировки рабочей среды при проведении монтажных работ или в случае эксплуатации системы ранее. Подключение трубопроводов должны вестись таким образом, чтобы исключить все механические напряжения и нагрузки. Для этого трубопроводы должны быть проложены без перекосов и заканчиваться точно по оси присоединительных патрубков. Вес трубопроводов не должен воздействовать на оборудование, для этого предусмотрите необходимое количество креплений трубопровода к стене. Оборудование FABERG должно устанавливаться в помещении, защищённом от замерзания и воздействия атмосферных осадков. Качество воды, используемой с оборудованием, должно соответствовать действующим нормам для систем водоснабжения.

4.2. МОНТАЖ Выбирая высоту установки рамы, требуется учитывать монтажную высоту унитаза, а также дополнительной стяжки, выполняемой после монтажа инсталляции. Перед установкой инсталляции необходимо проверить герметичность бачка, клапанов и соединений, а также стабильность крепления рамы к стене и основанию. **Нельзя крепить гипсокартон и любые материалы к раме инсталляции, т.к. рама не является несущей конструкцией и существует опасность повреждения бачка.** Перед подключением водопровода необходимо промыть трубопроводы, чтобы удалить возможные загрязнения. Не допускайте скручивания гибкого шланга во время монтажа, т.к. это может привести к блокировке поплавка. Чтобы смывная система функционировала должным образом, необходимо во время монтажа смывной клавиши правильно обрезать толкатели. Если неправильно обрезать толкатели, они могут заблокировать рычажный механизм, вызывая утечки. Прежде всего необходимо отрегулировать зазор (~ 1 мм) между правым толкателем и правой кнопкой и с учетом этого отрегулировать левый толкатель. Слишком тесная установка может привести к зависанию правого механизма и утечкам. При монтаже подвесного унитаза на раме необходимо обратить внимание на длину, присоединительных патрубков. Слишком длинные патрубки могут вытолкнуть смывную трубу, что приведет к негерметичности сливного бачка и утечке воды в унитаз.

4. МОНТАЖ

4.3. МОНТАЖ ПОДВЕСНОГО УНИТАЗА



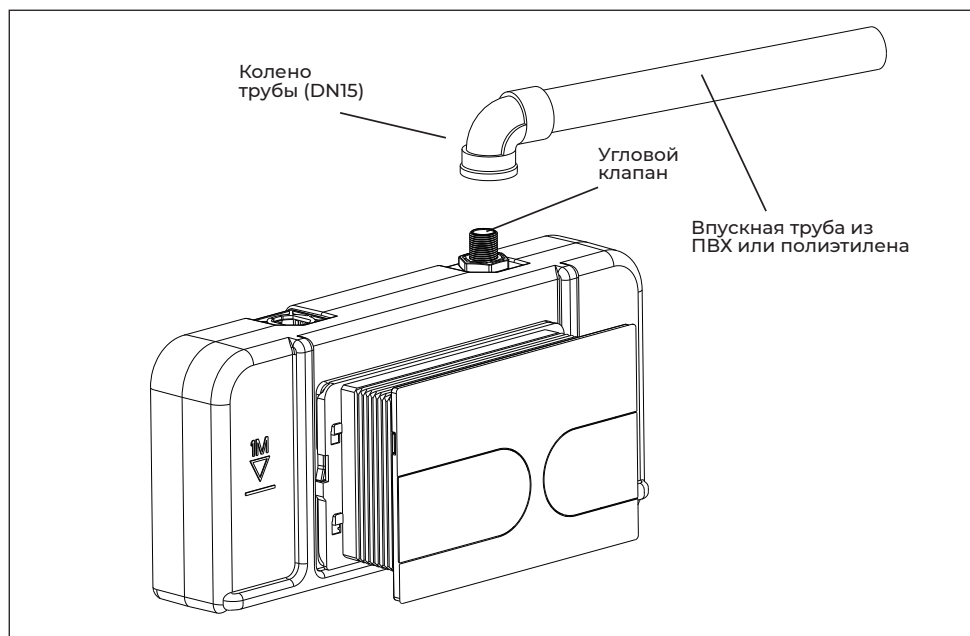
4.3.1. МЕЖСЛОЙНАЯ СИСТЕМА ДРЕНАЖА

4.3.2. ДРЕНАЖ НА ТОМ ЖЕ ЭТАЖЕ

4.3.3. НИСХОДЯЩИЙ ДРЕНАЖ НА ТОМ ЖЕ ЭТАЖЕ

4. МОНТАЖ

4.4. МОНТАЖ ВПУСКНОЙ ТРУБЫ И ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Во избежание протечки в трубе, напрямую присоединяйте колено к угловому клапану.

4.5. ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ

4.5.1. Проверьте, ровно ли по горизонтали установлен бачок для воды. Если присутствует какой-либо наклон, обязательно устранили его.

4.5.2. Проверьте, открыт ли угловой клапан.

4.5.3. Убедитесь в том, что угловой, впускной и дренажный клапан установлены как полагается

4. МОНТАЖ

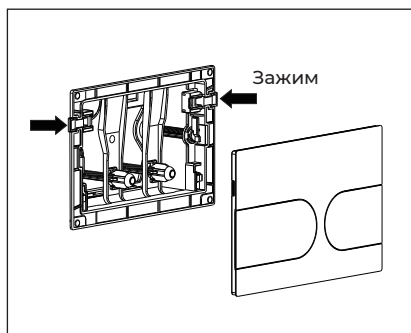
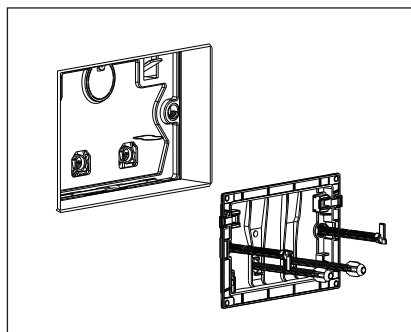
4.6. УСТАНОВКА ПАНЕЛИ

4.6.1. Соедините кронштейн панели с бачком с помощью стопорного рычага, при необходимости его можно подрезать.

4.6.2. Закрутите стопорный рычаг кронштейна, как только кронштейн панели станет на одном уровне со стеной.

4.6.3. Закрутите нажимной стержень после установки панели в нужное положение.

4.6.4. Убедитесь, что панель смыва надёжно зафиксирована на кронштейне и надавите на неё до щелчка.



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

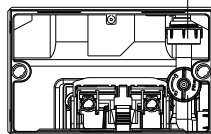
5.1. ЗАМЕНА ВПУСКНОГО КЛАПАНА И ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

ВНИМАНИЕ! Перед заменой впускного клапана, угловой клапан должен быть закрыт.

5.1.1. Открутите соединительную гайку углового клапана и потяните вниз за впускной клапан.

5.1.2. Поверните впускной клапан вбок и вытащите его из бачка.

Соединительная гайка
углового клапана



Крышка фильтра

5.2. ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

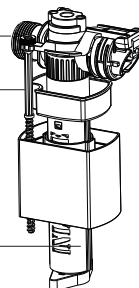
5.2.1. Перекройте угловой клапан.

5.2.2. Открутите крышку фильтра против часовой стрелки, затем откройте угловой клапан, чтобы вымыть осадок.

Впускное отверстие

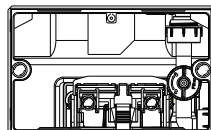
Высоту поплавка
можно регулировать
здесь

Слив воды

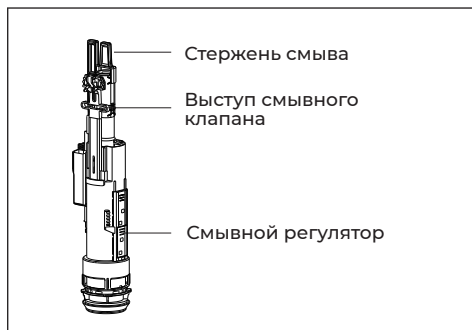
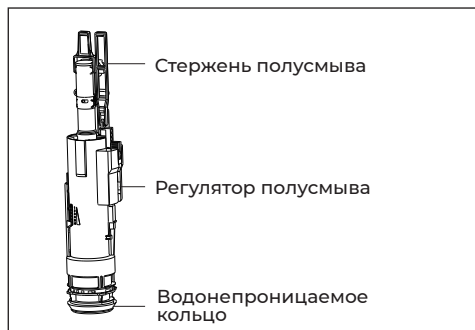


5.3. ЗАМЕНА ВЫПУСКНОГО КЛАПАНА

Снимите кронштейн бачка, подцепите дренажную защёлку и откройте её, чтобы снять дренажный клапан.



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



5.4. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Причина	Решение
Не набирается вода	Угловой клапан перекрыт	Откройте угловой клапан
Уровень воды слишком высок		Отрегулируйте высоту поплавка
Перелив воды	В прокладке много грязи и осадка	Прочистите прокладку и цилиндр. золотник
Медленный набор воды	Недостаточный напор воды или засор	Прочистите фильтр и увеличьте давление воды
Не происходит смыв	Трубы перекрыты	Откройте трубы
	Низкий уровень воды в бачке	Отрегулируйте уровень воды в бачке
Бачок с водой протекает	Высокий уровень воды в бачке	Отрегулируйте уровень воды в бачке
	Нарушение герметичности упл. кольца впускного клапана	Замените уплотнительное кольцо
	Сливная труба дренажного клапана засорена	Прочистите дренажный клапан
Другие проблемы		Проконсультируйтесь с квалифицированным сантехником

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °С.

Транспортирование допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Изделия не содержат драгметаллов, вредных веществ и компонентов и подлежат утилизации после окончания срока эксплуатации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящие условия гарантийного обслуживания не ограничивают установленные законом права потребителей, а дополняют и уточняют обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор. Гарантия распространяется только на производственный или конструкционный дефект.

При возникновении претензии к качеству товара, необходимо обратиться к официальному дистрибьютору, у которого была осуществлена покупка. Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия до его оплаты.

Претензии относительно комплектности и/или внешних повреждений после оплаты не принимаются. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить инструкцию по эксплуатации изделия до установки/эксплуатации.

Гарантийный срок на металлическую раму составляет 5 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах, на остальные элементы инсталляции (смывной и наполнительный механизм, клапан, бак и т.д.) 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, но не более 24 месяцев с даты производства.

Производитель не принимает претензии за механические повреждения, возникшие по причине несоблюдения требований настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Модель:

Серийный номер:

Артикул:

Дата продажи:

Наименование торговой организации:

Адрес торговой организации:

Подпись продавца:

ФИО

подпись

Печать торговой организации:

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон без указания модели, даты продажи, подписи продавца, наименования и печати торговой организации - НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

С условиями гарантии согласен.

Подпись покупателя:

ФИО

подпись

info@faberg.ru

8 800 600 51 78



F A B E R G

Компания оставляет за собой право вносить изменения в продукцию, описанную в данной инструкции без предварительного уведомления!