

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№

НАИМЕНОВАНИЕ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Артикул \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Мною был приобретен товар,  
характеристики которого  
соответствуют моим требованиям.

С техническими данными,  
гарантийными условиями и  
инструкциями по монтажу,  
эксплуатации и уходу ознакомлен.

Правильность заполнения  
гарантийного талона проверил.

Претензий к внешнему виду и  
комплектации не имею.

М. П.

Покупатель \_\_\_\_\_



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Инструкция по установке.

### Установка смесителя должна производиться только специалистом!

1. Перед монтажом смесителя и работы, связанной с выполнением технического обслуживания, обязательно отключите подачу воды из системы водоснабжения.
2. Убедитесь в том, что клапан, перекрывающий подачу воды и противозавраточный фильтр установлены в системе водопровода. В противном случае, перед тем как начать установку смесителя, установите требуемые компоненты на трубопровод.
- 3.1. При установке настенного смесителя, верните эксцентрики в фитинги, заранее установленные на необходимой высоте, обратите внимание на то, чтобы эксцентрики находились на одном уровне.
- 3.2. При установке настольного смесителя в торцевую часть корпуса вверните гибкие подводки. Использование инструмента (ключа) для затяжки фитингов, присоединяемых к корпусу смесителя, запрещено.
- 4.1. К эксцентрикам, используя прокладку, прикручивается корпус смесителя. Следите за тем, чтобы прокладка плотно прилегала к гайке на корпусе (это обеспечит максимальную герметичность).
- 4.2. При установке настольного смесителя с внутренней стороны мойки плотно прижмите прокладку к корпусу смесителя, затем затяните шайбу.
- 5.1. Затяните гайки на обоих эксцентриках, используя ключ соответствующего размера, с губкой без зубцов (В моделях с длинным изливом, сначала закрепите дивертор на корпусе смесителя, затем прикрутите излив на дивертор).
- 5.2. При установке настольного смесителя при помощи накидных гаек, расположенных на гибкой подводке, прикрутите подводку к трубам подачи горячей и холодной воды.
6. К корпусу смесителя для ванны, используя прокладку, прикручивается душевой шланг, затем используя прокладку, прикручивается душевая лейка.
7. Перед подачей воды в смеситель, обязательно открутите аэратор и пропустите воду в течение минуты, затем прикрутите аэратор обратно.
8. Проверьте герметичность всех соединений, если появляются выступающие капли, повторите пункты 3–5.
9. Смеситель готов к эксплуатации!

## Технические данные.

- минимальное давление воды **0,5 бар**
- рабочее давление воды **2–5 бар**
- максимальное давление воды **7 бар**
- различие давлений холодной и горячей воды **не более  $\pm 8$  %**
- при давлении воды свыше 5 бар необходима установка редуктора
- для нормальной работы смесителя при различии давлений холодной и горячей воды более 8 % рекомендуется установка понижающего редуктора
- максимальная температура горячей воды **80 °C**
- температура окружающей среды **4–30 °C**

## Рекомендации по установке и уходу.

Для обеспечения длительной и комфортной эксплуатации приобретенного Вами изделия, мы настоятельно рекомендуем:

- Для установки изделия пользоваться услугами только квалифицированных специалистов.
- При установке строго придерживаться требований Инструкции по установке и эксплуатации.
- Использовать в системе водоснабжения фильтры грубой очистки воды с ячейкой сетки не более 300 мкм.
- Категорически запрещается использование кислотосодержащих и абразивных чистящих средств!

## Гарантийные обязательства.

Гарантия предоставляется в соответствии с действующим законодательством на следующих условиях:

- 1 год на смесители, корпусное тело которых изготовлено из цинка.
- 1 год на комплектующие к смесителям (к комплектующим относятся: дивертор, излив, картридж, кран-букса, гибкая подводка).
- 1 год на аксессуары к смесителям (к аксессуарам относятся: душевая лейка, душевая стойка, душевой шланг).

## Гарантия утрачивает силу:

- при отсутствии гарантийного талона и/или чека;
- при невыполнении или нарушении требований по установке и эксплуатации смесителя;
- при отсутствии свободного доступа к изделию для устранения неисправности.

## Гарантия не распространяется:

- на дефекты, возникшие в результате некачественной установки (подключения) изделия, его ремонта или переделки посторонними лицами, не уполномоченными для проведения таких работ;
- на транспортные повреждения при перевозке изделия после момента передачи его покупателю;
- на механические повреждения, следы воздействия химических и абразивных веществ, вызванных использованием агрессивных моющих средств и несоблюдением рекомендаций по уходу;
- на дефекты, вызванные коррозией водопровода, перепадами давления/температуры воды в водопроводе, попаданием в изделие инородных предметов;
- на повреждения, возникшие в результате использования изделия не по его прямому назначению;
- на повреждения, вызванные использованием неоригинальных запчастей.

**Обратите внимание на правильность заполнения гарантийного талона!**