# VIEIR® LUX

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН









Уважаемые покупатели, благодарим Вас за то, что Вы приобрели изделие нашей фирмы.

Наша продукция соответствует современным техническим стандартам и санитарно-гигиеническим нормам, изготовитель гарантирует надежность и удобство эксплуатации своей продукции при правильном использовании и обращения в течение 7 лет. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

## Технические данные:

 Минимальное давление воды
 0,5 бар

 Оптимальное давление воды
 1-5 бар

 Максимальное давление воды
 10 бар

Различие давлений холодной и горячей воды +/- 10%

Для сохранения минимального коэффициента шума при полном давлении потока воды.

Свыше 5 бар необходима установка редуктора.

Для нормальной работы смесителя при значительном различии давлений холодной и горячей воды рекомендуется установка понижающего редуктора.

Максимальная температура горячей воды 80°С.

#### Установка:

Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов. Возможна установка ограничителя температуры. При помощи удлинителя можно увеличить вынос на 20 мм.

## Проверка работы:

Проверить соединения на герметичность и проверить работу смесителя. Закрытие смесителя вызывает автоматическое переключение с душа на слив воды в ванну.

# Техническое обслуживание:

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить.

При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды!

При установке картриджа следить за правильным положением уплотнений. Винты затягивать поочередно и равномерно до отказа.

Внимание: Перед снятием или разборкой смесителя всегда выключайте воду.

Откройте кран смесителя, спустите воду и убедитесь, что подача воды перекрыта





# Требования к монтажу:

Установка смесителя должна производиться квалифицированным специалистом, рекомендуется установка фильтров очистки воды от механических примесей со степенью очистки не более 100 микрон, установить рекомендуемые компоненты на трубопровод перед началом монтажа смесителя, аккуратно промойте водопроводные трубы и убедитесь в отсутствии загрязнений.

# Обслуживание и уход за смесителем:

Для затяжки гаек, имеющих декоративное гальваническое покрытие при монтаже смесителя должны применяться ключи с мягкими губками или прокладками. Для сохранения блеска хромированной поверхности чистку рекомендуется производить мягкой тряпкой или замшей. Для очистки смесителей лучше использовать мыльный раствор, запрещается пользоваться при чистке травящими химическими средствами (кислоты, щелочи), а также порошками и пастами грубозернистой структуры. Смесители и душевое оборудование запрещается устанавливать в помещениях бань и саун с высокой температурой (макс. 65°С). Во избежание выхода из строя смесителя, необходимо исключить возможность замерзания воды внутри смесителя.

**Внимание:** использование средств, не рекомендованных для очистки продукции, может привести к повреждению поверхностей смесителя. В данном случае фирма не несет ответственность за поврежденные поверхности.

После длительного пользования при отложении накипи (особенно в районах, где питьевая вода имеет повышенную жесткость). Аэратор следует очистить:

- отвернуть аэратор в сборе;
- вынуть из корпуса аэратора резиновую прокладку и набор фильтров;
- промыть от загрязнения набор фильтров под струей воды;
- вставить набор фильтров и резиновую прокладку в корпус аэратора и плотно завернуть аэратор в корпус смесителя.

Для увеличения срока службы смесителя рекомендуется (особенно в случае эксплуатации смесителя с керамическими кран-буксами) использовать фильтр грубой очистки воды отдельно на холодную и горячую воду.

Фильтры грубой очистки воды предотвратят выход из строя керамических пластин смесителя из-за попадания между ними ржавчины и мелких предметов, находящихся в водопроводной системе.





## Гарантия не распространяется:

- на дефекты, возникшие в результате неквалифицированной установки (подключения) изделия, его ремонта или переделки посторонними лицами, не уполномоченными для проведения таких работ;
- на механические повреждения, следы воздействия химических и абразивных веществ, вызванные использованием агрессивных моющих средств и несоблюдением инструкций по обслуживанию и уходу;
- на дефекты, вызванные естественным износом изделия и его составных частей (уплотнений, сальников, прокладок, декоративных накладок, аэраторов и др.);
- ∘ на дефекты, вызванные коррозией водопровода, перепадами давления/ температуры воды в водопроводе, попадание в изделие инородных предметов;
- •на дефекты, возникшие в результате использования изделия не по его прямому назначению:
- по всем вопросам, касающимся гарантийного обслуживания и рекомендациям по уходу, обращайтесь в торговую организацию, в которой Вы приобрели данное изделие.

Претензий к внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями гарантии, инструкциями по монтажу, обслуживанию и уходу за изделием ознакомлен.

Подпись покупателя	AA
--------------------	----

#### Сервисные центры

Адреса и телефоны сервисных центров вы можете посмотреть и узнать в магазине, в котором товар был приобретен, или в представительстве компании в России.

## Отметки о проведенном ремонте

дата		Описание неисправности,	исполнитель	
3		ремонта		
ŀ				

### Уход за изделием:

Во избежание повреждения поверхности запрещается применение моющих средств, содержащих кислоту, щелочь, ацетон, хлорид аммония и/или абразив.

Гарантийные обязательства действительны только при правильно заполненном гарантийном талоне с указанием наименования изделия, его артикула и даты продажи, наличии в нем печати продавца или торгующей организации и подпись покупателя. при обязательном наличии кассового чека.





# Гарантийный талон

Серия и артикул изделия		VIII.	VIL	1
Фирма-продавец				
Дата продажи			8	
ФИО и подпись продавца	11	VIEW	VIEW	
Штамп магазина	70.	20.	70.	

Уважаемые покупатели, благодарим Вас за то, что Вы приобрели изделие нашей фирмы. Наша продукция соответствует современным техническим стандартам и санитарно-гигиеническим нормам, изготовитель гарантирует надежность и удобство эксплуатации своей продукции при правильном использовании и обращении в течение 7 лет.

∘ Гарантийный срок на нашу продукцию ( за исключением шлангов, резиновых сальников и прокладок) составляет 7 лет со дня продажи, использование изделий в общественных местах влечет ограничение гарантии изготовителя.

∘Гарантийный срок на шланги, души, душевые гарнитуры составляет 1 год со дня продажи, использование изделий в общественных местах влечет ограничение гарантии изготовителя.

∘Гарантийный срок исчисляется с даты приобретения товара в розничной торговой сети, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации. Для подтверждения даты покупки необходимо предъявить кассовый и товарный чеки и правильно и четко заполненный настоящий гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи и четкой печатью продавца или торгующей организации.

Настоящая гарантия дает Вам право на бесплатное устранение дефектов производства или материалов в течение всего гарантийного периода в службе сервиса и покрывает стоимость запасных частей и работ по замене и /или ремонту. Вопрос целесообразности замены или ремонта неисправных узлов или всего изделия решает сервисная служба. Заменяемые детали переходят в собственность сервисной службы. Решение о целесообразности выезда мастера сервисной службы на место установки изделия принимается сервисной службой. Легкосъемные части или изделия (шланги, душевые насадки и т.д.) ремонтируются в сервисной мастерской.

Услуги по установке (монтажу/демонтажу) изделия, работы, связанные с его наладкой и профилактическим обслуживанием не входят в гарантийные обязательства и выполняются сервисной службой за дополнительную плату.

Транспортные расходы по выезду мастера, почтовые расходы по пересылке изделия не входят в гарантийные обязательства и оплачиваются покупателем. (на изделия, приобретаемые и эксплуатируемые в общественных местах оговаривается особо).

Данная гарантия действует на изделия, приобретенные на территории России. Требования к установке и эксплуатации: Подключение к водопроводной сети осуществляйте через фильтры, исключающие попадание механических примесей (абразивных частиц) внутрь изделия.