

## Minta Touch – поиск/устранение неисправностей

Проблема	Причина проблемы	Мероприятия к устранению
Нет воды из излива	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Прервана подача воды из стояков</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Открыть запорные вентили</li> </ul>
После касания вода не идет из излива	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Перекрыта подача воды</li> <li>▪ Забился фильтр перед соленоидным клапаном</li> <li>▪ Нет контакта в разьеме соленоидного клапана</li> <li>▪ Неисправен соленоидный клапан</li> <li>▪ Нет напряжения                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Батарейка разряжена</li> <li>- Плохой контакт/повреждение в электроцепи.</li> </ul> </li> <li>▪ Активирован «Режим для чистки смесителя»</li> <li>▪ Чувствительность сенсора настроена на низкий уровень</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Открыть запорные вентили</li> <li>➤ Очистить фильтр</li> <li>➤ Соединить разъем</li> <li>➤ Заменить соленоидный клапан</li> <li>➤ Заменить батарейку</li> <li>➤ Продиагностировать электроцепь</li> <li>➤ Подождать 2 минуты</li> <li>➤ Увеличить чувствительность</li> </ul>
Подача воды при касании подводящего шланга, но при касании смесителя подачи воды нет	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Плохой контакт внутри соленоидного клапана</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Отвинтить черную крышку соленоидного клапана, вынуть контакт и разогнуть «усики» контакта в разные стороны для плотного контакта с металлом клапана</li> </ul>
Вода течет постоянно	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Неисправен соленоидный клапан</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Заменить соленоидный клапан</li> </ul>
Нежелательная подача воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Настроена слишком высокая чувствительность сенсора</li> <li>▪ Высокая влажность воздуха</li> <li>▪ Шланг подвода воды к соленоидному клапану касается других шлангов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Уменьшить чувствительность</li> <li>➤ Убрать влажную ткань от смесителя</li> <li>➤ Отделить шланг от других</li> </ul>
Неожиданная подача или прекращение подачи воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Использование металлической раковины</li> <li>▪ Чувствительность слишком большая/при уменьшении-вода от прикосновения не включается</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Соединить раковину с блоком управления с помощью провода</li> <li>➤ Установлен ли удлинительный шланг на подводящий шланг? Полностью изолировать удлинительный шланг и соединения с помощью изоляционной ленты</li> </ul>
Включение воды при касании аэратора или рычага смесителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Чувствительность сенсора слишком сильная</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Уменьшить чувствительность. Если не поможет, проверить не удлинён ли подводящий шланг (см. пункт выше)</li> </ul>
Поток воды слишком слабый	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Грязный аэратор</li> <li>▪ Грязный фильтр перед соленоидным клапаном</li> <li>▪ Запорные вентили не полностью открыты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Почистить/заменить аэратор</li> <li>➤ Почистить фильтр</li> <li>➤ Полностью открыть вентили, проверить подачу воды</li> </ul>
Подача воды при касании слишком большая	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ограничитель потока соответствует требованиям DIN EN 15091</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Заменить обратный клапан в соединении соленоидного клапана на обратный клапан с ограничителем потока арт. 64689040 (расход воды 5,7 л/минуту)</li> </ul>