

kona[®]
ozone faucet

**СИСТЕМА
АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВОДЫ**

Проточное озонирование

Условия эксплуатации

РЫЧАЖНЫЕ МОДЕЛИ СМЕСИТЕЛЕЙ-ОЗОНАТОРОВ



ТРЕБОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диаметр монтажного отверстия: 40 ± 2 мм

Давление воды в сети водоснабжения: $2,5 \text{ кг/см}^2 \sim 5 \text{ кг/см}^2$ **Температура воды:** $4^\circ\text{C} \sim 80^\circ\text{C}$

Температура среды: $5^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$

* Генератор озона устанавливается в вертикально. При смене положения генератор отключится автоматически.

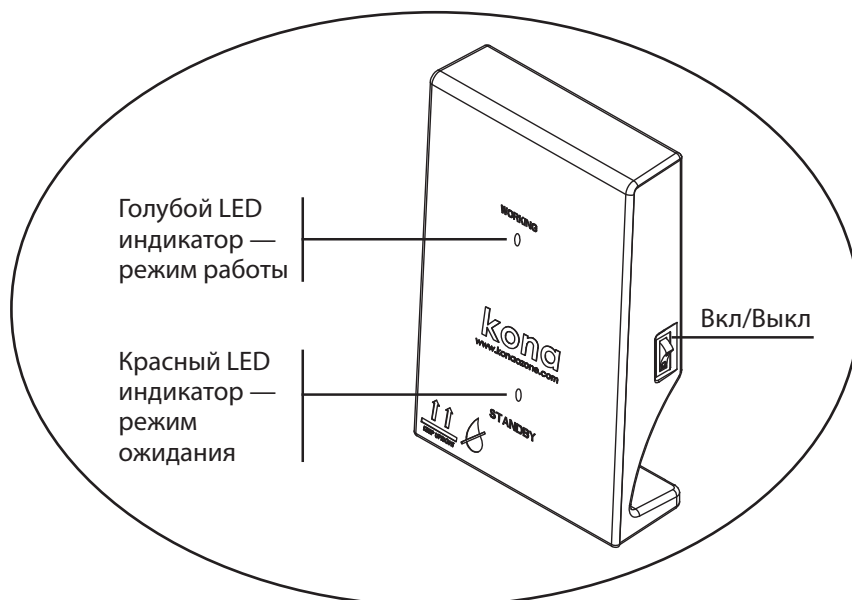
** Избегайте попадания влаги на генератор, чтобы предотвратить повреждение внутренней микросхемы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1

ВКЛЮЧИТЕ ГЕНЕРАТОР ОЗОНА

Переведите переключатель в положение «|», чтобы включить генератор озона в режим ожидания.

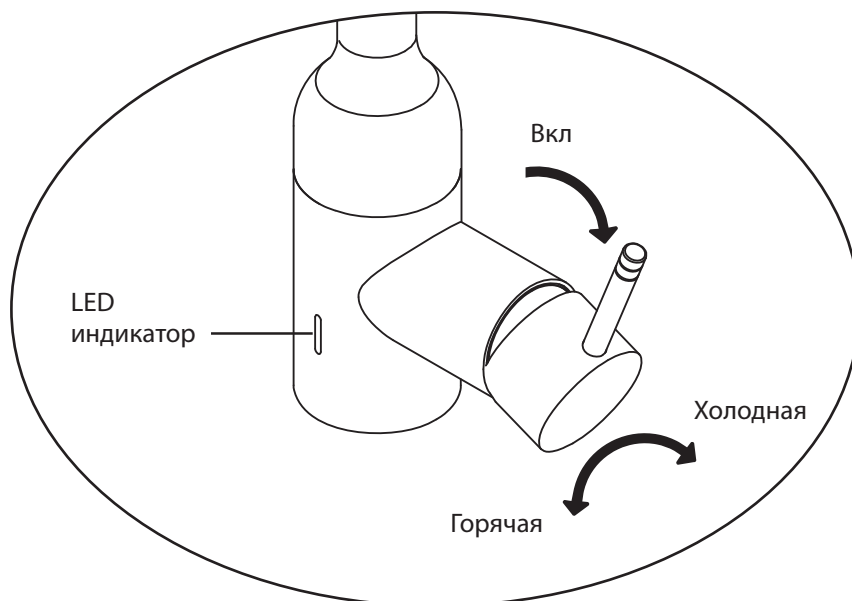


2

ОТКРОЙТЕ КРАН

Генератор озона активируется автоматически при включении смесителя.

Внимание! Насыщение проточной воды озоном сопровождается голубой LED индикацией на изливе смесителя.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Для чистки поверхности изделия достаточно использовать моющее/чистящее средство на мыльной основе и влажную мягкую ткань или губку. Вымойте поверхность, затем ополосните водой для удаления остатков моющего средства и протрите насухо мягкой сухой тканью.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание появления на корпусе смесителя пятен, царапин запрещается использовать абразивные чистящие вещества, а также средства с содержанием кислот или растворителей, средства для удаления извести, пищевой уксус, алкоголь.

ЗАМЕНА РАСХОДНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

1) Замена Керамического картриджа (4)

Снимите деталь **A** рычага смесителя с помощью шестигранного ключа 2,5 мм, вращая против часовой стрелки (см. Техническое описание стр. 7). Снимите руками деталь **B**. Снимите деталь **C** с помощью разводного ключа, вращая против часовой стрелки. Снимите Картридж и установите новый (керамический картридж 35 мм для однорычажного смесителя).

2) Замена аэратора (1)

Снимите корпус аэратора с помощью разводного ключа и установите новый.

Внимание! Убедитесь при установке в наличии всех деталей аэратора (см. Техническое описание стр. 7). В процессе сборки аэратора контролируйте положение комплектующих во избежание блокировки потока.

3) Замена кабеля для подключения LED индикации (12)

Отсоедините кабель от смесителя с помощью отвертки, вращая против часовой стрелки. Подсоедините новый кабель.

4) Замена шлангов (10/11)

Отсоедините шланг от смесителя, вращая его против часовой стрелки. Подсоедините новый шланг.

5) Замена фурнитуры (5/6/7/8)

Открутите фиксирующие болты (8) с помощью отвертки, вращая против часовой стрелки. Замените набор деталей (5/6/7/8) на новый.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

О наличии неполадок сигнализирует отсутствие голубой LED индикации на изливе смесителя при его включении.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ

1. Ошибка при установке или незакрепленная или плохо затянутая деталь.

Следуйте указаниям инструкции по установке.

Проверьте подключение генератора озона к сети энергоснабжения и к водопроводу.

Если проблема не устранена, перейдите к следующим пунктам **а, б, в, г, д** последовательно.

2. Генератор озона находится не в вертикальном положении.

Приведите генератор озона в вертикальное положение.

3. Недостаточный напор/давление воды — вода прозрачная, нет белой пены.

Убедитесь, что напор/давление воды в сети водоснабжения соответствует минимальным требованиям для работы генератора озона: поток более 4 л/мин, давления воды более 2,5 бар (250 кПа).

4. Затор аэратора/шланга или деталь повреждена — вода прозрачная, нет белой пены.

Если проблема не устранена, перейдите к пункту **а**.

КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ	ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ
<p>а. Поток воды</p> 	<p>1) Вода с характерной белой пеной (молочный цвет)</p> <hr/> <p>2) Вода прозрачная, без белой пены</p>	<p>Перейдите к пункту д.</p> <hr/> <p>Убедитесь, что аэратор туго затянут. Если неполадка не устранена, перейдите к пункту б.</p>
<p>б. Аэратор (1)</p> 	<p>1) Затор</p> <hr/> <p>2) Нет затора</p>	<p>Снимите корпус аэратора с помощью разводного ключа. Удалите все загрязнения, блокирующие поток. Установите аэратор на место, тщательно затяните. Внимание! Убедитесь, что все детали аэратора установлены на место (см. Техническое описание стр. 7).</p> <hr/> <p>Перейдите к пункту в.</p>
<p>в. Обратный клапан (14)</p> 	<p>1) Затор</p> <hr/> <p>2) Нет затора</p>	<p>Проверьте, может ли воздух проходить через клапан. Продуйте клапан с более длинной стороны. Если клапан заблокирован, то необходима замена.</p> <hr/> <p>Перейдите к пункту г.</p>
<p>г. Силиконовый шланг (13)</p> 	<p>1) В шланге задерживается вода</p> <hr/> <p>2) В шланге не задерживается вода</p>	<p>Снимите конец трубки, подключенной к генератору озона, затем откройте кран и выдуйте оставшуюся воду. Включите систему. Откройте кран (3 минуты). Проверьте, появилась ли характерная белая пена.</p> <hr/> <p>Перейдите к пункту д.</p>
<p>д. Генератор озона (16)</p> 	<p>1) При включении смесителя горит голубой LED индикатор на генераторе озона</p> <hr/> <p>2) При включении смесителя не горит голубой LED индикатор на генераторе озона</p>	<p>Кабель для подключения LED индикации поврежден. Необходима замена.</p> <hr/> <p>Требуется замена генератора озона.</p>

СЕНСОРНЫЕ МОДЕЛИ СМЕСИТЕЛЕЙ-ОЗОНАТОРОВ



ТРЕБОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диаметр монтажного отверстия: 40 ± 2 мм

Давление воды в сети водоснабжения: $2,5 \text{ кг/см}^2 \sim 5 \text{ кг/см}^2$ **Температура воды:** $4^\circ\text{C} \sim 80^\circ\text{C}$

Температура среды: $5^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$

* Генератор озона устанавливается в вертикально. При смене положения генератор отключится автоматически.

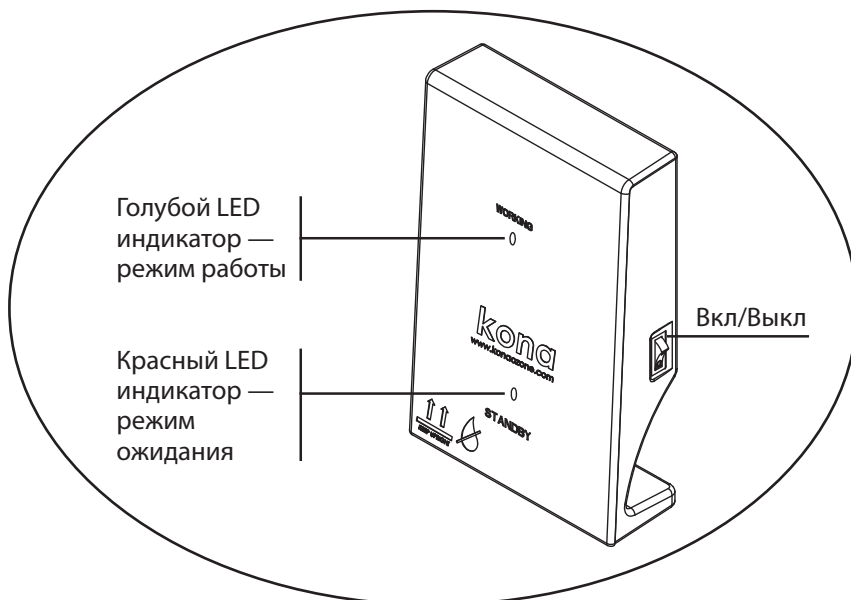
** Избегайте попадания влаги на генератор, чтобы предотвратить повреждение внутренней микросхемы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1

ВКЛЮЧИТЕ ГЕНЕРАТОР ОЗОНА

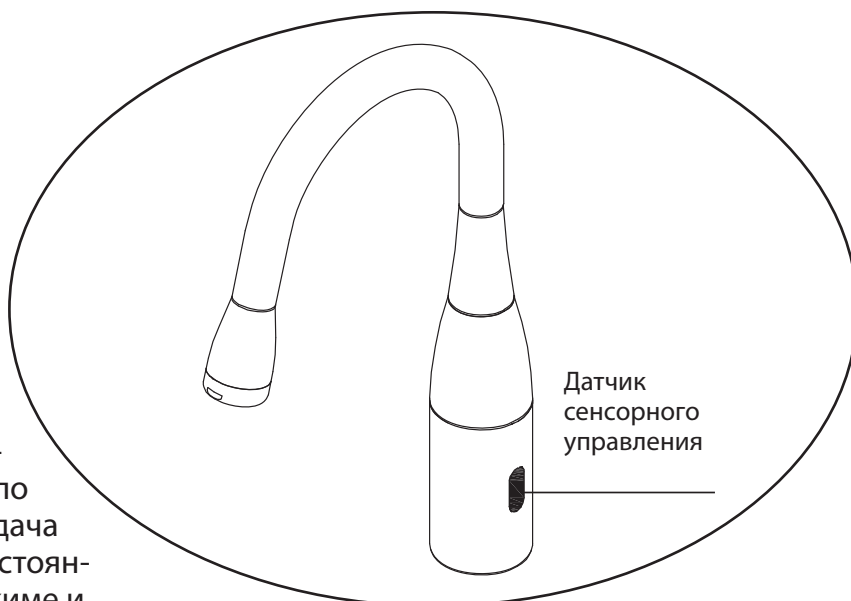
Переведите переключатель в положение «|», чтобы включить Генератор озона в режим ожидания.



2

ОТКРОЙТЕ КРАН

Подача воды осуществляется при нахождении рук или любого движущегося предмета в зоне чувствительности датчика сенсорного управления (18 см). Также подача воды автоматически прекратится по истечении 1 минуты. подача воды производится в постоянном температурном режиме и напоре. Генератор озона активируется автоматически при включении смесителя.



Функция удержания подачи воды

(для моделей смесителей SEW-03-04-SN и SEW-03-02-SN):

При поднесении рук к датчику сенсорного управления происходит подача непрерывного потока воды. подача воды прекратится только после повторного поднесения рук к датчику. Дистанция срабатывания датчика — 5 см.

Внимание! Красная LED индикация на смесителе означает низкий заряд элемента питания блока сенсорного управления (13) и требуется его замена.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Для чистки поверхности изделия достаточно использовать моющее/чистящее средство на мыльной основе и влажную мягкую ткань или губку. Вымойте поверхность, затем ополосните водой для удаления остатков моющего средства и протрите насухо мягкой сухой тканью.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание появления на корпусе смесителя пятен, царапин запрещается использовать абразивные чистящие вещества, а также средства с содержанием кислот или растворителей, средства для удаления извести, пищевой уксус, алкоголь.

ЗАМЕНА РАСХОДНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

1) Замена аэратора (1)

Снимите корпус аэратора с помощью разводного ключа и установите новый. Внимание! Убедитесь при установке в наличии всех деталей аэратора (см. Техническое описание стр. 7). В процессе сборки аэратора контролируйте положение комплектующих во избежание блокировки потока.

2) Замена шлангов (8/10/11)

Отсоедините шланг от смесителя, вращая его против часовой стрелки. Подсоедините новый шланг.

3) Замена элемента питания блока сенсорного управления (13)

Отсоедините блок сенсорного управления (12) и откройте крышку. Замените элемент питания на аналогичный (тип элемента питания: DL223/CR-P2, входное напряжение: DC 6В), затем подключите блок сенсорного управления обратно, плотно затянув все соединения.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Датчик сенсорного управления не срабатывает — вода не включается. О наличие неполадок в работе системы также сигнализирует отсутствие голубой LED индикации на корпусе генератора озона.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ

1. Ошибка при установке или незакрепленная или плохо затянутая деталь.

Следуйте указаниям инструкции по установке.

Проверьте подключение генератора озона к сети энерго и водоснабжения.

Если на изливе смесителя горит красный LED индикатор — замените элемент питания блока сенсорного управления (13).

Если проблема не устранена, перейдите к следующим пунктам **а, б, в, г, д, е** последовательно.

2. Генератор озона находится не в вертикальном положении.

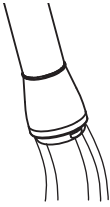
Приведите генератор озона в вертикальное положение.

3. Недостаточный напор/давление воды — вода прозрачная, нет белой пены.

Убедитесь, что напор/давление воды в сети водоснабжения соответствует минимальным требованиям для работы генератора озона: поток более 4 л/мин, давления воды более 2,5 бар (250 кПа).

4. Затор аэратора/шланга или деталь повреждена — вода прозрачная, нет белой пены.

Если проблема не устранена, перейдите к пункту **а**.

КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ	ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ
<p>а. Поток воды</p> 	<p>1) Вода с характерной белой пеной (молочный цвет)</p> <p>2) Вода прозрачная, без белой пены</p>	<p>Перейдите к пункту е.</p> <p>Убедитесь, что аэратор туго затянут. Если неполадка не устранена, перейдите к пункту б.</p>
<p>б. Аэратор (1)</p> 	<p>1) Затор</p> <p>2) Нет затора</p>	<p>Снимите корпус аэратора с помощью разводного ключа. Удалите все загрязнения, блокирующие поток. Установите аэратор на место, тщательно затяните. Внимание! Убедитесь, что все детали аэратора установлены на место (см. Техническое описание стр. 7)</p> <p>Перейдите к пункту в.</p>
<p>в. Блок сенсорного управления (12)</p> 	<p>1) Затор</p> <p>2) Нет затора</p>	<p>Прочистите входы подачи холодной и горячей воды, затем подключите блок сенсорного управления обратно, плотно затянув все соединения.</p> <p>Перейдите к пункту г.</p>
<p>г. Обратный клапан (15)</p> 	<p>1) Затор</p> <p>2) Нет затора</p>	<p>Проверьте, может ли воздух проходить через клапан. Продуйте клапан с более длинной стороны. Если клапан заблокирован, то необходима замена.</p> <p>Перейдите к пункту г.</p>
<p>д. Силиконовый шланг (18)</p> 	<p>1) В шланге задерживается вода</p> <p>2) В шланге не задерживается вода</p>	<p>Снимите конец трубки, подключенной к генератору озона, затем откройте кран и выдуйте оставшуюся воду. Включите систему. Откройте кран (3 минуты). Проверьте, появилась ли характерная белая пена.</p> <p>Перейдите к пункту д.</p>
<p>е. Генератор озона (17)</p> 	<p>2) При включении смесителя не горит голубой LED индикатор на генераторе озона</p>	<p>Требуется замена генератора озона.</p>