

ЧаВо и инструкция по эксплуатации сенсорного диспенсера для мыла-пены серий Tork Elevation и Tork Image Design Line, система S4

Артикулы: 561600, 561608, 460009

Элементы питания

1. Какие элементы питания подходят для диспенсеры?

Диспенсер работает четырех (4) **алкалиновых** элементах питания типа LR14, размера C. Мы гарантируем бесперебойную работу только с высококачественными алкалиновыми элементами питания от известных производителей. В случае, если вы используете продукцию неизвестного производителя, убедитесь в том, что батарейки протестированы в соответствии с международным стандартом IEC60086-2.

Обратите внимание, что на рынке существует несколько типов батареек:

- Слабой мощности – For low power products. Такие батарейки подходят для приборов, не нуждающихся в высокой мощности, например, часов.



- Средней мощности – General purpose, Super. Такие батарейки подходят, например, для игрушек, фонариков.



- Высокой мощности – Pulse, Extra heavy duty, Super heavy duty, Extra. Такие батарейки подходят для приборов, требующих высокой мощности, например, вспышки в фотоаппарате, радиоуправляемых моделей. Именно такие батарейки необходимы для идеальной работы диспенсера Tork.



2. Насколько хватает одного комплекта элементов питания?

На 90,000 доз или 2 года эксплуатации (что наступит быстрее).

Установка

1. На какой высоте лучше установить диспенсер?

Не менее 15см от поверхности раковины (см. также инструкцию по установке).

2. Можно установить 2 диспенсера рядом друг с другом?

Да, но на расстоянии не менее 5см друг от друга.

Сенсор

3. Каков диапазон чувствительности сенсора?

Диапазон чувствительности сенсора 2,8 см.

4. Каков интервал отклика сенсора?

Сенсор сканирует пространство 4 раза в секунду, таким образом максимальное время задержки отклика - 0,25сек.

Дозировка

1. Сколько мыла дозирует диспенсер? Есть ли разница в дозировке в сравнении с механическим диспенсером?

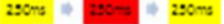
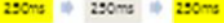
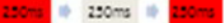
Стандартная доза мыла-пены в сенсорном диспенсере – 0,4мл – точно такая же, как и в механическом.

QR-коды

1. Для чего QR-коды на задней стенке диспенсера?

Воспользуйтесь QR-ридером в вашем смартфоне и ознакомьтесь с видеопроинструкциями по перезаправке диспенсера и замене элементов питания. Эти же видеопроинструкции выложены на torkconnect.ru

Обозначения цветowych индикаторов

Цветовой индикатор	Описание	Прекращение сигнала
Красный, не мигает	Необходима замена элементов питания	После закрытия крышки
Желтый, не мигает	Необходима замена картриджа	После замены картриджа
Желтый-красный попеременно 	Объект/помеха в зоне действия сенсора	При открытии крышки
Желтый прерывистый 	Заканчивается картридж, индикатор включается при остатке в 125 доз	После замены картриджа
Красный прерывистый 	Заканчивается заряд элементов питания, индикатор включается при остаточном заряде на 1000 циклов	После закрытия крышки