

Вы приняли правильное решение, остановив свой выбор на бумажных полотенцах Tork®

Актуален ли для вас вопрос выбора решения для вытирания рук в туалетных комнатах?

Сделайте свой выбор, опираясь на полную информацию



Актуален ли для вас вопрос выбора решения для вытирания рук в туалетных комнатах?

Для того чтобы ваше решение основывалось на полной информации, следует учитывать множество важных факторов.

Вот 5 важнейших факторов, которые следует учитывать при выборе решения для высушивания рук:



Скорость:

Автоматические сушилки способны обслужить одного человека за **10 и более секунд**¹. Система листовых полотенец с непрерывной подачей Tork PeakServe® предоставляет посетителям возможность вытереть руки всего за **3 секунды**².

Минимум секунд требуется человеку, чтобы высушить руки с помощью автоматической сушилки для рук.

10

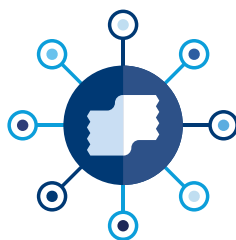


Имидж:

71% посетителей объектов с высокой проходимостью имеют негативный опыт посещения туалетных комнат⁶. **Слишком шумная** работа автоматических сушилок может вызывать болезненные ощущения, особенно у людей с повышенной чувствительностью к звукам. 53% гостей предпочитают бумажные полотенца для вытирания рук другим способом⁷.

53%

посетителей выбирают бумажные полотенца



Универсальное использование и комфорт:

Автоматические сушилки могут выполнять только одну функцию — высушивание рук. В то время как бумажные полотенца для рук можно легко использовать для разных целей, не ограничиваясь исключительно вытиранием рук, например: чтобы прочистить нос, вытереть рот, подправить макияж, сменить подгузник, избежать контакта с грязной дверной ручкой.

Бумажные полотенца для рук имеют многоцелевое назначение



Соблюдение требований гигиены:

Там, где важно уделять повышенное внимание вопросам гигиены, бумажные полотенца для рук Tork обеспечивают необходимый уровень защиты. Автоматические сушилки разносят по воздуху в 10 раз больше микробов³ и способствуют распространению большего количества бактерий в помещении⁴. **Вытирание рук** бумажным полотенцем позволяет удалить больше бактерий, чем любые другие способы⁵.

Автоматические сушилки распространяют в

10 раз

больше бактерий



Забота об окружающей среде:

Tork PaperCircle® — первая в мире услуга по вторичной переработке для бумажных полотенец. Мы выходим на новый уровень утилизации использованных бумажных полотенец и продлеваем их жизненный цикл. Это сокращает выбросы углерода в деятельности вашей компании до 40%, образуя при этом на 20% меньше отходов⁸.

Сокращает выбросы углерода

до 40%

¹Независимое испытание Tork PeakServe

²Независимое испытание Tork PeakServe

³Kittmit and Redway, J Applied Microbiology, 2016

⁴По материалам Margos E. et al, J Applied Microbiol, 2013

⁵Best et al, J Hosp Infection, 2014

⁶По результатам исследования IPSOS, проведенного среди 3000 респондентов в шести странах

⁷Исследование Tork 2016 г. «Доклад о тенденциях в организации офисного пространства»

⁸Результаты анализа жизненного цикла (АЖЦ), проведенного Essity

Tork, подтвержденные IVL, экологическим исследовательским институтом Швеции, в 2017 г., с учетом исключенных процессов.

Учитывая все «за» и «против», Tork — это правильное решение.

Туалетные комнаты бывают разных видов, и на выбор решения для сушки рук влияет множество факторов.

Оптимальный выбор для туалетных комнат означает взгляд в будущее с учетом более обширной деятельности компании и больших потребностей и предпочтений посетителей.

Благодаря легкому и быстрому отбору полотенце с системой PeakServe® посетитель может вытереть руки всего за

3 секунды — быстрее, чем при сушке воздухом.¹

Область применения 1:



Скорость и эффективность имеют значение. Вашим посетителям надо зайти в туалетную комнату и поскорее вернуться к лекциям, делам, встречам или выступлениям?

Проблема:

Сушилки холодным воздухом способны обслужить всего одного посетителя за раз, при этом на каждого может уйти от 10 секунд и более секунд.

- Бесконечные очереди и ожидание служат поводом для отрицательных отзывов и комментариев в соцсетях.
- Но хуже всего то, что посетители могут начать обходить туалетные комнаты стороной или вытирать руки об одежду — нарушение санитарно-гигиенических правил, приводящее к проблемам, связанным с перекрестным заражением.

Решение Tork:

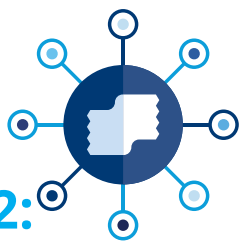
- С решениями Tork для подачи бумажных полотенец посетители легко могут взять одно полотенце и отойти.
- Сокращение очередей и времени ожидания — повышение удовлетворенности.
- Обеспечение равномерного движения потока в периоды большого наплыва посетителей.



Решение Tork: диспенсер полотенце для рук с непрерывной подачей Tork PeakServe® Continuous™

¹Независимое испытание Tork PeakServe

Область применения 2:



Комфорт на первом месте. Как ваша компания планирует обеспечить многочисленные потребности тех, кто заходит в туалетные комнаты, помимо сушки рук?

Проблема:

Сушилки холодным воздухом выполняют только одну функцию: они сушат руки. Но это далеко не единственная потребность посетителей туалетных комнат: они смогут больше благодаря использованию бумажных полотенец Tork.

- Высморгаться
- Вытереть рот после обеда
- Удовлетворить потребности, связанные с медицинским обслуживанием
- Подправить макияж
- Защитить себя от прямого контакта с грязными кранами, кнопками для смыва воды и дверными ручками

Решение Tork:

- Если нет удобного доступа к бумажным полотенцам, повышается вероятность перекрестного заражения, и посетители будут обходить туалетные комнаты стороной.
- Благодаря решению по применению бумажных полотенец Tork гости останутся довольными, почувствуют комфорт и заботу о своем здоровье.



Решение Tork: диспенсер для полотенец в рулонах Tork Matic®

Область применения 3:



Повышенное внимание к требованиям гигиены. Как ваша компания планирует уменьшить риск заражения и повысить гигиеническую профилактику, учитывая что множество посетителей контактирует с одной и той же поверхностью?

Проблема:

Обратите внимание: редко можно увидеть сушилки холодным воздухом в обстановке, где работают с пищевыми продуктами или осуществляют медицинское обслуживание (в больницах, в домах престарелых). Риск слишком высок.

- Если руки вымыты плохо, распространение по воздуху вирусов и бактерий через сушилки холодным воздухом будет иметь более высокий уровень. В 10 раз больше, чем при использовании бумажных полотенец.¹
- Кроме того, они способствуют большему распространению бактерий в окружающей среде.²

Решение Tork:

- Напротив, использование бумажных полотенец, чтобы вытереть руки, снижает риск распространения бактерий.
- Обтирание бумажным полотенцем позволяет удалить бактерий больше, чем любые другие способы.³
- При использовании одноразовым полотенцем меньше загрязнений переносится с рук на другие поверхности, а микробы, как и предполагается, оказываются в мусорной корзине.



Решение Tork: диспенсер для полотенец в рулонах Tork Matic

¹Kimmit and Redway, J Applied Microbiology, 2016

²По материалам Margas E. et al, J Applied Microbiol, 2013

³Best et al, J Hosp Infection, 2014

Область применения 4:



Важность репутации. Имеет ли значение сокращение количества претензий и формирование положительного имиджа?

Проблема:

Брызги воды из сушилок холодным воздухом могут образовывать лужи, приводить к нарушению правил техники безопасности, появлению пятен и неприятного запаха.

- Чрезмерно шумная работа сушилок холодным воздухом может вызывать болезненные ощущения, особенно у людей с повышенной чувствительностью к звукам.
- Если технику не чистить постоянно, ее внешний вид и функционирование могут ухудшиться — в результате будет больше недовольных посетителей, что приведет к отрицательным отзывам и комментариям в соцсетях.

Решение Tork:

- **Напротив, размещение диспенсеров Tork для бумажных полотенец в нужных местах ведет к уменьшению образования луж на полу и в других зонах.**
- Диспенсеры бумажных полотенец практически бесшумны, они не создают лишних шумов в туалетной комнате.



Решение Tork: диспенсеры Tork Xpress® Image Design™

Область применения 5:



Важность вопросов устойчивого развития. Ваша компания ищет решение для туалетных комнат в соответствии с требованием уменьшения воздействия на экологию от деятельности и выполнить цели в области нулевых выбросов и замкнутого производственного цикла?

Вы, наверное, удивитесь, когда узнаете, какая существует связь между бумажными полотенцами Tork и устойчивым развитием.

- Волокно, применяемое в производстве бумажных полотенец Tork, получено с использованием методов рационального лесопользования. Гарантией этого является сертификация цепей поставок через стороннюю организацию, Лесной попечительский совет® (FSC®).
- Tork PaperCircle® — первая в мире услуга по вторичной переработке для бумажных полотенец. Мы выходим на новый уровень утилизации и закрываем жизненный цикл полотенца для рук Tork. Через систему, в которой полотенца собираются отдельно, мы их сортируем, перерабатываем и повторно используем в изготовлении новой бумажной продукции Tork. Это сокращает выбросы углерода в деятельности вашей компании до 40%, образуя при этом на 20% меньше отходов! Сервис получил признание в 2018 году на выставке InterClean в Амстердаме, где компания получила премию в области инноваций и оказалась первой в категории «Выбор посетителей». (Доступно в отдельных странах ЕС)



Решение Tork: диспенсер для полотенец в рулонах Tork Matic



**Разные туалетные
комнаты.**

Разные потребности.

**Решения Tork для
бумажных полотенец.**

**Думайте о будущем
и делайте
правильный выбор.**

