

 Panametrics

a Baker Hughes business

Ваша работа
стала еще
проще

ПОРТАТИВНЫЙ
РАСХОДОМЕР
TRANSPORT® PT900



Представляем следующее поколение портативных ультразвуковых расходомеров.

Выполняйте больше работы за один день благодаря новому устройству TransPort® PT900 от компании Panametrics. Расходомер TransPort, разработанный на основе интеллектуальных технологий, включает обновленное зажимное приспособление, высокопроизводительный передатчик, преобразователи повышенной прочности, а также интуитивно понятный планшетный интерфейс. Все это позволит вам выполнять точные измерения за считанные минуты.

Ы ЗАДАЕМ СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Что происходит, когда вы объединяете подтвержденную эффективность расходомера TransPort® PT878 (высокопроизводительного предшественника TransPort PT900) с новейшими технологиями? Вы получаете высокую эффективность, производительность и отличные впечатления от использования. Расходомер TransPort представляет собой следующий виток эволюции и может сделать вашу работу проще, чем когда-либо.



Малоинерционный передатчик со светодиодными индикаторами работоспособности, гарантирующими постоянную готовность к использованию.



Беспроводная связь Bluetooth® между передатчиком и планшетом.



Планшет Android с сенсорным экраном и с простым пользовательским интерфейсом для интуитивно понятного программирования.



Новое безопасное зажимное приспособление для быстрой правильной установки и точных измерений.



Надежная технология преобразователя, который работает даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.



8 Гб памяти передатчика — всегда достаточное количество свободного места для файлов журнала.

ПОМОГАЕМ ВАМ РАБОТАТЬ С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА. В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И В ЛЮБОМ МЕСТЕ.

Расходомер TransPort — это портативное, простое в использовании, точное и быстрое устройство. Его легко перемещать с места на место, выполняя различные задачи, поэтому вы можете максимально эффективно использовать каждую минуту рабочего дня. А поскольку он закрепляется на внешней поверхности трубы, то нет необходимости врезать его в трубу или останавливать технологический процесс для проведения измерений.

От сверхчистой до нефilterованной воды, от очищенных углеводородов до сырой нефти — преобразователи TransPort повышенной прочности совместимы с большинством жидкостей и размеров труб. Этот расходомер отлично подходит для временных измерений, точечного замера и контрольного замера. Он используется в целом ряде отраслей, включая перечисленные ниже.

Нефть и газ
Водоснабжение и водоотведение
Химическая отрасль Промышленность
Энергетика
Пищевые продукты и напитки

**УСТРОЙСТВО TRANSPORT ОБЛАДАЕТ
НЕОБХОДИМЫМ СОЧЕТАНИЕМ ФУНКЦИЙ,
УПРОЩАЯ РАБОТУ РАЗЛИЧНЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ — ОТ ИНСПЕКТОРОВ ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ДО
ИНЖЕНЕРОВ КИП И ТЕХНИКОВ.**



ГИБКОСТЬ

Беспроводная связь Bluetooth® между планшетом и передатчиком.



УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Пиктограммный сенсорный интерфейс на нескольких языках.



НАДЕЖНОСТЬ

Надежная технология преобразователя.



ТОЧНОСТЬ

Погрешность $\pm 1\%$.



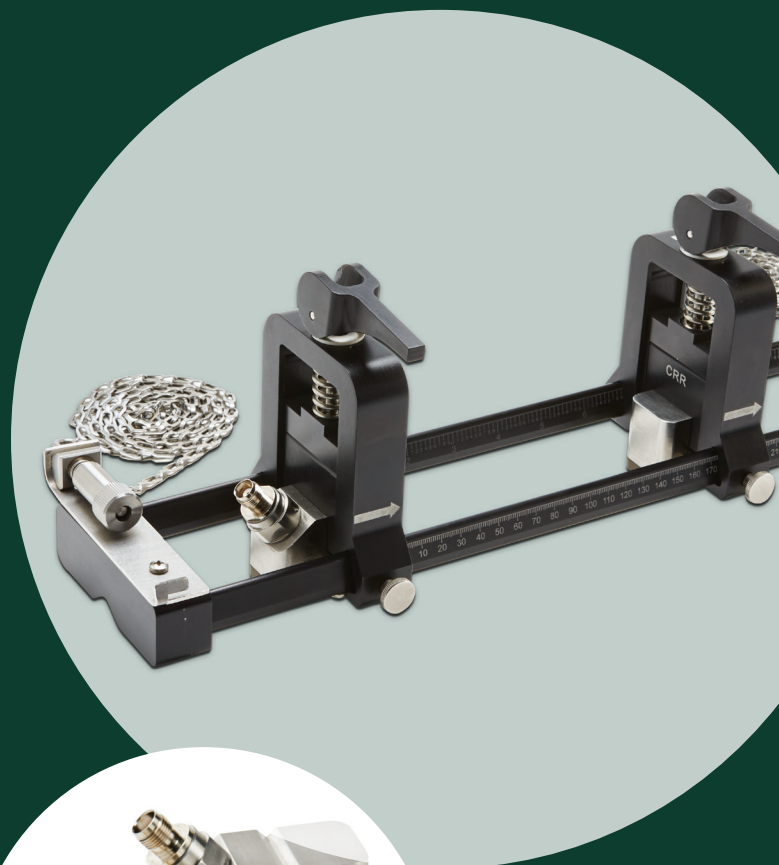
ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

Датчик и преобразователи IP65, защитный чехол для планшета.



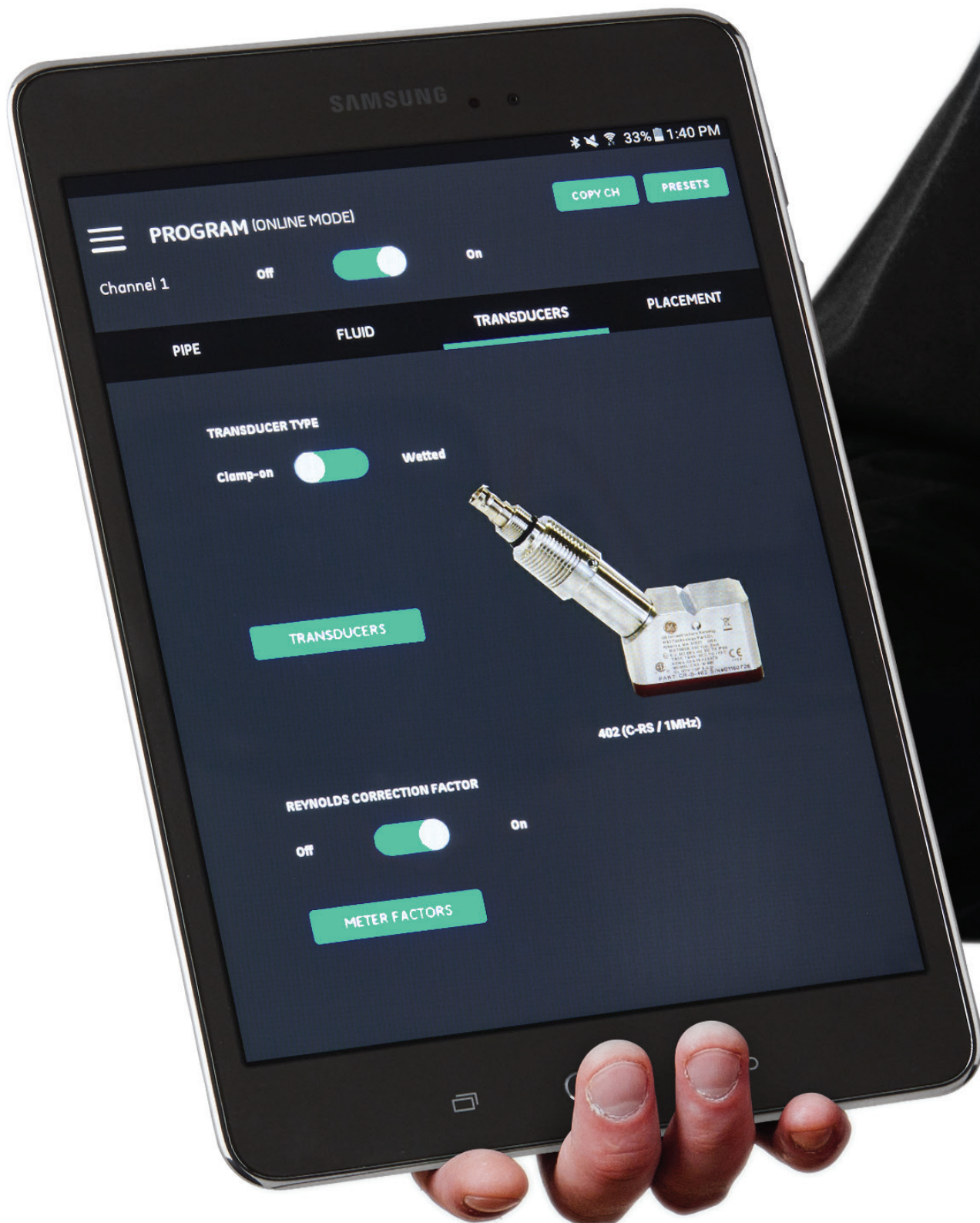
УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Светодиодные индикаторы работоспособности, сменный аккумулятор.

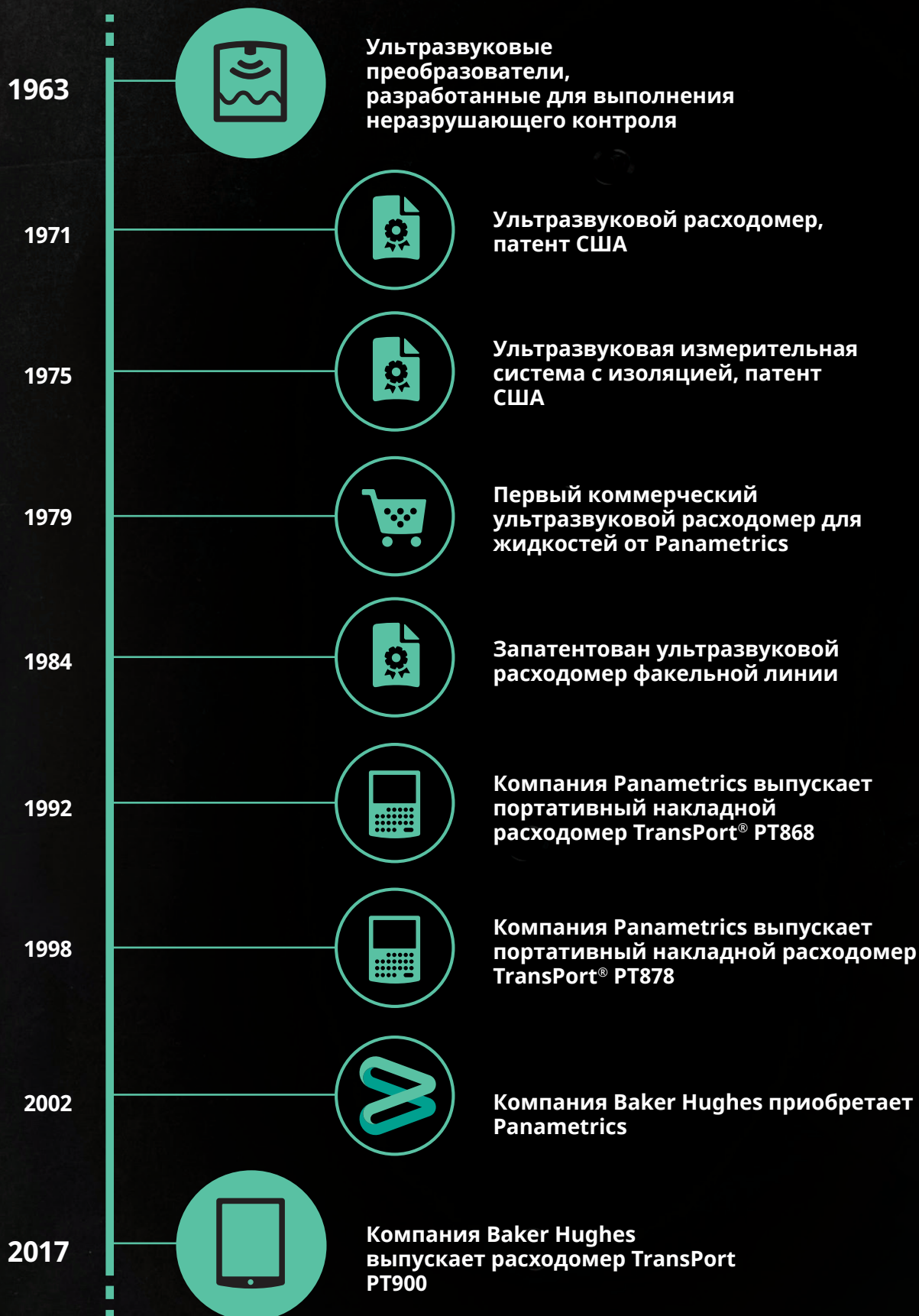


НАСЛЕДИЕ, КОТОРОЕ ДВИЖЕТ НАС ВПЕРЕД.

Благодаря более чем 50-летнему опыту компании Panametrics в сфере разработки ультразвуковых и накладных расходомеров устройство TransPort PT900 воплощает в себе все лучшее из этой области знаний, что позволяет объединить проверенные технологии с последними возможностями цифровых устройств. Поскольку компания Panametrics является мировым лидером среди цифровых промышленных компаний, устройство TransPort олицетворяет собой долгую историю инноваций, помогая вам достичь высоких результатов в будущем.



КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ДЛЯ КОМПАНИЙ Panametrics И Baker Hughes НА ПРОТЯЖЕНИИ ДЕСЯТИЛЕТИЙ



PANAMETRICS, подразделение компании Baker Hughes, предоставляет решения для самых тяжелых применений в области измерения влажности, концентрации кислорода, измерения расхода жидкости и газов в сложных условиях эксплуатации. Являясь экспертом в управлении факельного горения, технологии PANAMETRICS сокращают факельные выбросы и оптимизируют работу факельных систем.

Имея охват по всему миру, компания PANAMETRICS использует решения для измерения критических параметров и управления факельными выбросами, которые позволяют клиентам повысить эффективность в достижении целей по выбросам углекислого газа в таких ключевых отраслях: как нефтегазовая промышленность, энергетическая промышленность, Здравоохранение, Водоподготовка и водоочистка, Химическая промышленность, Пищевая промышленность и многие другие.

Присоединяйтесь к обсуждению и следите за нами в LinkedIn. [linkedin.com/company/panametricscompany](https://www.linkedin.com/company/panametricscompany)

Baker Hughes 