

Интеллектуальные датчики

Arc наделяет вас способностью подсоединяться



Arc: Способность подсо

ВЗГЛЯНИТЕ ПО-НОВОМУ НА УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКАМИ, ИЗБАВИВШИСЬ ОТ ТРАНСМИТТЕРА

Агс без особых усилий подсоединяется к существующей инфраструктуре в лаборатории, на участке пилотирования и производстве, а также уменьшает стоимость первого запуска и интеграции с новыми объектами и этапами развития. Программное обеспечение ArcAir снижает эксплуатационные расходы с помощью:



ЛАБОРАТОРНОЙ КАЛИБРОВКИ



ПРЕДУПРЕДИ-ТЕЛЬНОЙ ДАГНОСТИКИ



АВТОМАТИЗИРО-ВАННОГО ВЕДЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ



СОЗДАНИЯ РОЛЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АНАТОМИЯ ДАТЧИКА ARC

Встроенный миниатюрный трансмиттер Arc усиливает сигнал датчика для прямого подсоединения к системе управления. Настройка и калибровка датчика производится через USB-соединение или беспроводным способом через Bluetooth®.

Миниатюрный – **трансмиттер Arc**

Датчики Arc экономят пространство и деньги с помощью встроенного в них миниатюрного трансмиттера. Данные калибровки и диагностики сохраняются внутри датчика, позволяя проводить более надежную калибровку в лаборатории.

Датчики Arc обеспечивают устойчивое подсоединение напрямую к системе управления технологическими процессами. Широкий спектр протоколов аналоговой и цифровой видов связи позволяют без лишних усилий подсоединится к существующим системам:

- 4-20 MA
- Profibus
- Modbus
- Foundation Field Bus

ЦИНЯТЬСЯ

Типы датчиков Arc







Адаптеры Arc Wi обеспечивают наличие беспроводной связи между датчиками и приложением ArcAir без необходимости прерывания проводного сигнала. Светодиодный сигнал адаптера обеспечивает визуальную индикацию статуса датчика.

Световые сигналы статуса

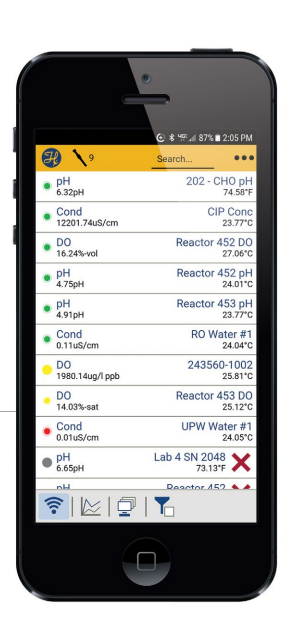
- Активное Bluetoothсоединение сигнал датчика
- Предупреждающий • Сигнал датчика
- об ошибке • Штатный режим



Беспроводная настройка, калибровка и диагностика

2-контактный кондуктометрический

Arc Wi обеспечивает беспроводное подсоединение к любому, находящемуся в зоне доступа, устройству с Bluetooth 4.0. Комфортно проведите настройку и калибровку датчиков с помощью мобильного телефона, планшета или компьютера. Данные по диагностике датчика также передаются беспроводным способом, предоставляя возможность выявлять и устранять неисправности датчиков прямо с ваших рук.



ArcAir для ПК и мобильного телефона

ОДИН ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДАТЧИКАМИ И ВЕДЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

ArcAir – это интуитивно понятное программное обеспечение, разработанное для привычного вам стиля работы. Контролируйте все датчики прямо из своей лаборатории благодаря простой в использовании панели управления, получив доступ к настройкам датчика, его калибровке и проверке всего в один клик. Действия по техническому обслуживанию автоматически записываются, а отчеты формируются из централизованной базы данных.

Пакеты программного обеспечения ArcAir

Описание	Lite	Basic	Advanced
Состояние датчика	✓	✓	✓
Панель управления для просмотра и сортировки	✓	✓	✓
Просмотр экспериментов	✓	✓	/
Создание экспериментов	✓	/	✓
Настройка Калибровка Проверка		✓	/
Обновления прошивки		/	~
Поддержка документации GMP			/
Создание пароля и прав пользователя			/

Мобильное приложение доступно в App Store® и Google Play™ с установленными в приложение обновлениями для версий Basic и Advanced. Версия Lite является исключительно мобильным приложением. Версии Basic и Advanced доступны для ПК. Программное обеспечение для ПК доступно по ссылке hamiltoncompany.com/ArcAirSoftware.





через USB или Bluetooth 4.0.





Автоматизированное ведение документации

Замените ручное ведение отчетности на более детализированное, безошибочное ведение документации с меньшими временными затратами.

- Распечатка документации для утверждения или сохранение в формате PDF
- Ведение отчетности в соответствии с GMP
- Данные с мобильного устройства синхронизированы с централизованной базой данных
- История отчетности с функцией поиска





Настройка и калибровк

Понятный мастер настройки и быстрый просмотр упрощают выполнение повседневных задач.

- Сканирование штрих-кода с помощью мобильного устройства для отслеживания партии буферных растворов
- Наличие мастеров проведения графической калибровки, проверки и оценки связи
- Быстрый просмотр сообщений о состоянии датчика и сообщений об ошибках на одном экране
- Клонирование настроек датчиков

Общий интерфейс для мобильного телефона и ПК

Панель управления датчиками Arc – это краткий обзор всех датчиков прямо из лаборатории. Создание обзоров датчиков путем формирования групп и применения фильтра. Доступ к любому датчику в один клик через панель управления.

Пересмотрите схему работы вашего датчика

БЕСПРОБЛЕМНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДАТЧИКА

Агс разрушает зависимость от проведения калибровок на производстве при первом запуске, устраняет проблему предположений относительно пригодности используемого датчика для следующего использования, а также снимает тяжесть ручного ведения документации.



Схватил и побежал

Предварительно откалиброванные датчики ждут на полке проведения установки и стерилизации без дополнительной калибровки во время производственного процесса.

Групповая калибровка

Миниатюрные трансмиттеры Arc сохраняют данные калибровки внутри датчика, чтобы вы смогли провести калибровку тогда, когда вам будет удобно.

Специальная станция для проведения групповой калибровки повышает эффективность и точность такой калибровки.





Мертвые датчики

Индикаторы состояния датчика, часы эксплуатации и счетчики проведений стерилизации указывают на то, следует ли списать датчик, или он еще пригоден для следующего использования.





База данных Агс

ArcAir хранит все данные калибровки, проверки и настройки в центральной базе данных.



Формирование отчетов

Автоматическое формирование электронных и печатных отчетов о калибровке и проверке устраняет риск возникновения ошибок при ручной записи.

Анапиз ланных

Сохраненные данные датчиков могут быть использованы для выявления и устранения неисправностей или для прогнозирования срока службы датчика при его использовании в конкретном технологическом процессе.



Адаптация для мобильных телефонов

Получение от датчиков информации о диагностике по беспроводной связи без прерывания технологического процесса. Быстрая синхронизация информации с базой данных для составления отчетности и анализа данных.



Панель управления ArcAir

Отслеживание состояния всех датчиков на одном экране прямо из лаборатории. Цветные индикаторы позволяют быстро определить какие сенсоры нуждаются в обслуживании.



Arc для объектов GMP

УЛУЧШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЕДЕНИЕ **ДОКУМЕНТАЦИИ**

Традиционные трансмиттеры не поддерживают современную модель безопасности, подвергая точки измерения бесконтрольному доступу со стороны пользователей.

ArcAir Advanced учитывает потребности в безопасности и ведении документации объектов GMP с помощью централизованной базы данных для распределения ролей пользователей и хранения истории применений датчиков.



Роли пользователей и назначение технологического процесса

Программное обеспечение ArcAir позволяет администраторам создавать дополнительные учетные записи пользователей и уровни доступа с целью повышения уровня безопасности. После входа в систему пользователи могут получать доступ только к назначенным группам датчиков и задачам в соответствии с их ролью.

Пользователи: Роли пользователей:

Назначение группы технологических датчиков:

БЛОК 1 БЛОК 2 БЛОК 3 Администратор • Настройки датчиков • Проверка связи • Настройки • Обновления технологического процесса прошивки • Калибровка • Управление пользователями Технический специалист 1 • Проверка связи • Настройки технологического процесса • Калибровка



Технический специалист 2

- Настройки технологического процесса
- Калибровка









Маленькая площадь, большой эффект

ТРЕБУЙТЕ БОЛЬШЕГО ОТ КОНСТРУКЦИИ ВАШЕЙ СИСТЕМЫ

Современные производители оборудования внедряют датчики Arc для экономии пространства, упрощения использования и ускорения проверки, что в конечном счете приводит к снижению затрат на установку и эксплуатацию объекта.

- Откажитесь от громоздкости Уменьшите размеры вашей

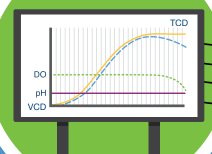
панели и сведите к минимуму количество критических точек, избавившись от громоздких трансмиттеров. Монтажная электрическая схема упрощена для снижения затрат на сборку, выявление и устранение неисправностей.

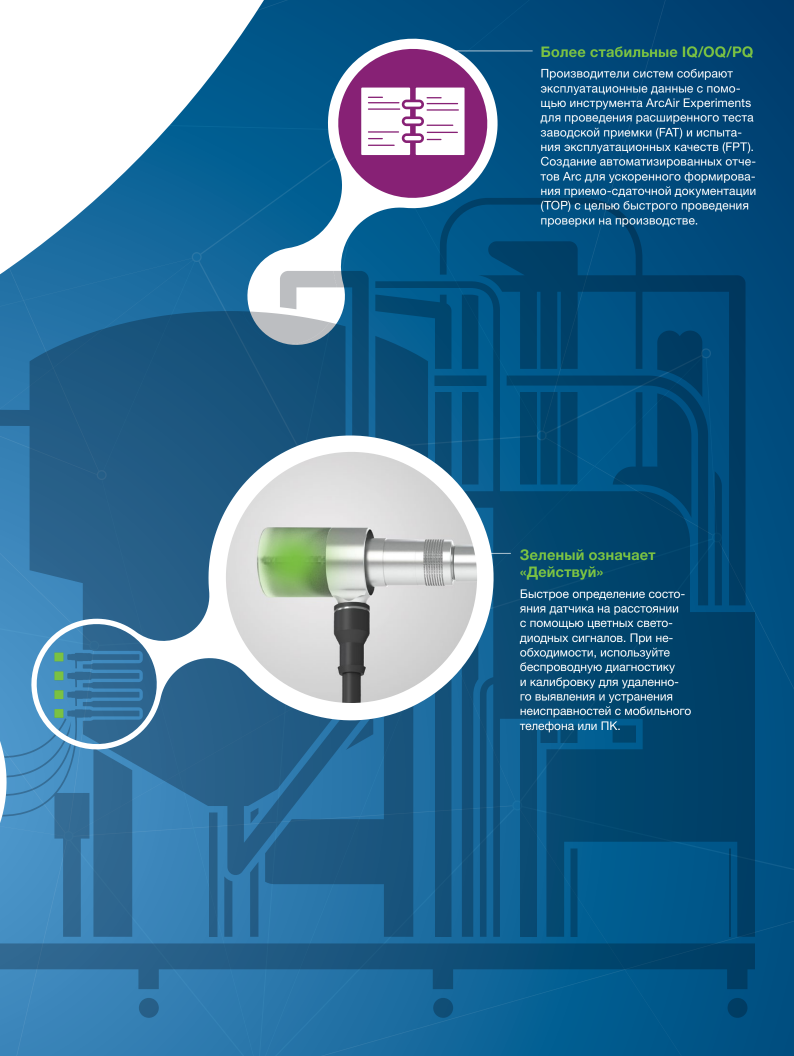
DO pH VCD



Разработано на основе технологии Аго

Ускорьте интеграцию многофункциональной системы управления с помощью прямого доступа через протокол Modbus RTU. Используйте встроенные алгоритмы для простой реализации сложных задач, таких как индикация состояния датчика, описание ошибок и предупреждений, а также определение переменных величин калибровки и проверки.







HAMILT®N®

Веб-сайт: www.hamiltoncompany.com США: 800-648-5950 Европа: +41-58-610-10-10

Hamilton Americas & Pacific Rim

Натііноп Атпенсая & Расіїю Натііноп Сотрапу Іпс. 4970 Энерджи-Уей, город Рино, штат Невада 89502, США Тел.: +1-775-858-3000 Факс: +1-775-856-7259 sales@hamiltoncompany.com

Представительство компании Hamilton в Европе, Азии и Африки

Натііton Волаduz А.G. Виа Круш, 8 СН-7402 город Бонадуц, Швейцария Тел.: +41-58-610-10-10 Факс: +41-58-610-00-10 contact.pa.ch@hamilton.ch

Чтобы найти представителя компании в вашем регионе, пожалуйста, посетите сайт hamiltoncompany.com