



oni разумная
автоматика

Решения
на базе продукции
ONI®

www.oni-system.com

РЕШЕНИЯ НА БАЗЕ ПРОДУКЦИИ ONI®

Требования, предъявляемые к комплексным системам управления промышленным оборудованием, неуклонно растут. Сегодня на первый план выходят вопросы обеспечения надежности, безопасности, энергоэффективности и оптимизации затрат на внедрение и владение оборудованием в течение всего срока его жизни.

Решения на базе продукции ONI® успешно внедряются на многих российских и зарубежных предприятиях, обеспечивая гарантированное качество, надежность и высокий уровень сервиса.

Каждый элемент решений на базе продукции ONI® проходит тщательную проверку в нашей лаборатории. Здесь лучшие специалисты, используя специализированные стенды и прототипы систем, постоянно совершенствуют решения на базе продукции ONI®, чтобы Вы сократили время на их внедрение и эффективно использовали весь их функционал.

Применение современных высокотехнологичных устройств с низким энергопотреблением, а также оптимизация алгоритмов работы решений на базе продукции ONI® позволяют добиться высокой энергоэффективности при их применении.



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ РЕШЕНИЯ НА БАЗЕ ПРОДУКЦИИ ONI®?

Широкая номенклатура ONI®, IEK® и ИТК® позволяет полностью укомплектовать все решения на базе продукции ONI® необходимым оборудованием для управления, коммутации, сигнализации, электrorаспределения, коммуникации и размещения от единого поставщика.

Мы уверены в качестве продукции ONI®, поэтому расширили гарантийный срок на комплекс оборудования, входящего в состав наших решений.



Наращиваемые функции: от базовых систем мониторинга и управления до систем с повышенным функционалом и возможностью межсетевого обмена информацией



Оптимизация затрат со стабильным качеством и высокой надежностью



Наличие как стандартных базовых, так и уникальных партнерских решений



Полная поддержка на этапе внедрения и эксплуатации решений



СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ABP ONI®



Моментальное реагирование при возникновении аварийных ситуаций в рабочем вводе



Информирование персонала о работе системы с дублированием сообщений на носимые устройства (смартфон, планшет, Smart watch) и ПК



Отсутствие персонала в непосредственной близости к системе электроснабжения



Снижение рисков выхода из строя оборудования и поражения персонала





ФУНКЦИИ АВР ONI®

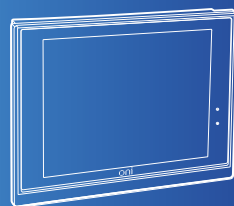
Автоматический контроль и диагностика системы

Информационные и аварийные сообщения с отправкой на e-mail

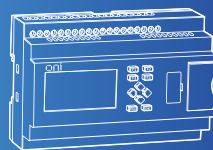
Удаленная и локальная диагностика и настройка системы

Гибкость конфигурирования системы

Минимальное время переключения на резервное питание



ONI ETG



ONI PLR-S



СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ИТП ONI®



Полностью автономная
работа



Информирование
о работе ИТП,
в том числе посредством
носимых устройств



Экономия ресурсов



Повышенный комфорт
в помещениях



Полная заводская
готовность





ФУНКЦИИ ИТП ONI®

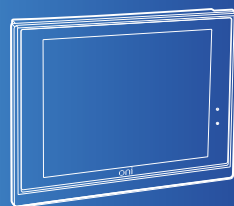
Погодозависимое
регулирование

Автоматический
контроль и диагностика
системы

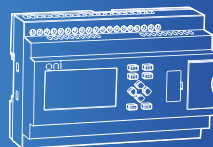
Информационные
и аварийные сообщения
с отправкой на e-mail

Удаленная и локальная
диагностика и настройка
системы

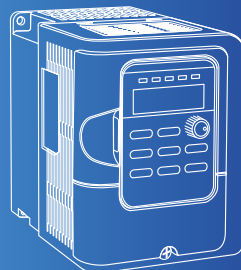
Энергоэффективное
управление с точным
поддержанием всех
параметров



ONI ETG



ONI PLR-M



ONI M680



УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ONI®



Полностью автономная
работа



Информирование о работе
вентиляционной системы,
в том числе посредством
носимых устройств



Экономия ресурсов



Повышенный комфорт
в помещениях



Работа по расписанию
либо по событиям





**ФУНКЦИИ
СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ONI®**

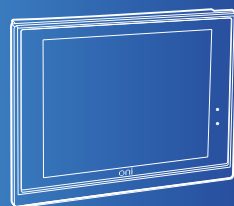
**Автоматический контроль,
управление и
диагностика системы**

**Информационные
и аварийные сообщения
с отправкой на e-mail**

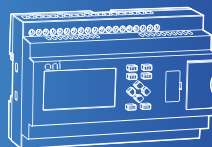
**Удаленная и локальная
диагностика и настройка
системы**

**Гибкость
конфигурирования
системы**

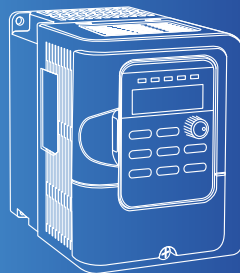
**Энергоэффективное
управление**



ONI ETC



ONI PLR-M



ONI M680



СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ONI®



Полностью автономная
работа



Информирование о состоя-
ниях системы, в том числе
посредством носимых
устройств (смартфон,
планшет, Smart watch)



Повышенная
энергоэффективность



Увеличение срока службы
оборудования



Уменьшение стоимости
владения оборудованием



Модульность и гибкость
конфигурирования





ФУНКЦИИ

Автоматическое регулирование расхода жидкости, давления и уровня в системе

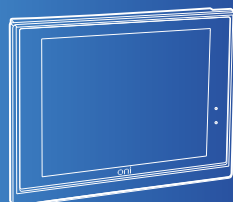
Бесперебойный режим работы с чередованием рабочих насосов

Информационные и аварийные сообщения с отправкой на e-mail

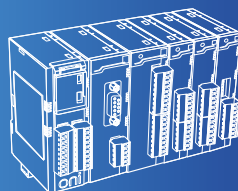
Удаленная и локальная визуализация, диагностика и настройка системы

Энергоэффективная работа

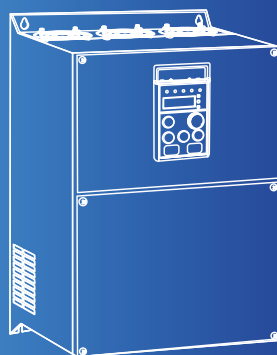
Предупреждение гидроударов и защита оборудования



ONI ETG



ONI ПЛК S



ONI M580

oni разумная
автоматика

www.oni-system.com
тел. (495) 502-79-81
e-mail: info@oni-system.com