

Решения для жилищного  
и социального строительства,  
коммерческой недвижимости  
и сетевого ритейла



## О КОМПАНИИ

**IEK GROUP — один из ведущих российских производителей и поставщиков электротехнической и светотехнической продукции под брендом IEK®, продукции для IT-технологий ITK® и оборудования промышленной автоматизации ONI®.**

Торговая марка ONI® – это большой выбор компонентов для промышленной автоматизации и программное обеспечение. ONI® предлагает законченные решения, которые максимально соответствуют потребностям заказчиков в различных отраслях, в том числе в ритейле и строительстве.

Команда ONI предоставляет сервисы по переводу проектов на наше оборудование. Профессиональные инженеры помогут в разработке и программировании партнерских решений, обучат клиентов и окажут техническую поддержку.



## КАЧЕСТВО И ГАРАНТИИ

Продукция ONI® проходит тщательную проверку в собственной лаборатории IEK GROUP. Лучшие специалисты постоянно совершенствуют решения на базе продукции ONI®, чтобы вы сократили время на их внедрение и эффективно использовали весь функционал.

Все решения состоят из полного комплекта документации и программного обеспечения, необходимых для заказа оборудования, разработки, создания систем и их дальнейшей эксплуатации.

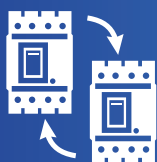
Современное высокотехнологичное оборудование, а также оптимизация алгоритмов его работы позволяют добиться высокой энергоэффективности решений на базе продукции ONI®.

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



## СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА

### Преимущества



Вариативность  
силового  
оборудования



Удаленный  
контроль и  
управление



Сохранение  
истории работы



Ввод резерва  
при нагрузках  
до 6300 А



Визуализация  
и/или индикация  
работы







## Функции

Автоматический,  
ручной режимы и  
режим блокировки

Информационные  
и аварийные сообщения  
в явном виде

Удаленная и локальная  
диагностика и  
настройка системы

Гибкость настройки  
параметров работы

Автоматический  
запуск ДГУ



## СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

### Преимущества



Полностью автономная работа



Информирование о работе ИТП, в том числе на носимые устройства



Экономия ресурсов



Повышенный комфорт в помещениях



Полная заводская готовность







## Функции

Погодозависимое  
регулирование

Автоматический  
контроль и  
диагностика системы

Информационные  
и аварийные сообщения  
с отправкой на e-mail

Удаленная и локальная  
диагностика и  
настройка системы

Энергоэффективность:  
точно поддерживаются  
все параметры



## УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

### Преимущества



Полностью  
автономная работа



Гибкость  
подключения  
оборудования



Экономия  
ресурсов



Конфигурирование  
работы системы  
с помощью ПК



Работа по расписанию  
либо по событиям







## Функции

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





## СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

### Преимущества



Различные режимы работы оборудования



Информирование о состояниях системы, в том числе на носимые устройства



Повышенная энергоэффективность



Увеличение срока службы оборудования



Уменьшение стоимости владения оборудованием



Типовые конфигурации для различных потребителей







## Функции

Автоматическое  
поддержание  
параметров системы

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



## IEK GROUP

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 108803, г. Москва,  
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3  
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223  
Факс: +7 (495) 542-2220  
info@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62  
Тел.: +375 (44) 555-8-550,  
+375 (17) 286-3-629  
iek.by@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

## Партнерская сеть за рубежом

### ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916, Алматинская область,  
Карасайский район, с. Иргели, мкр. Акжол, 71А  
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250  
infokz@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.kz

### ОФИС В СТРАНАХ БАЛТИИ

ЛАТВИЯ, LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, д. 11  
Тел.: +371 (2) 934-6030  
iek-baltija@inbox.lv  
www.iek.group, www.iek.ru

### ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.group, www.iek.md

### ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, г. Улан-Батор,  
20-й участок Баянгольского района,  
Западная зона промышленного района 16100,  
Московская улица, 9  
Тел.: +976 11-344-801  
Факс: +976 11-344-221  
info@iek.mn  
www.iek.group, www.iek.mn

### ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

100076, Республика Узбекистан,  
г. Ташкент, Яшнабадский район,  
ул. М. Ашрафий, 1-й переулок, дом 9а  
Тел.: +998 (71) 231-84-31  
+998 (71) 231-84-32  
info@iek.uz  
www.iek.group, www.iek.uz

## Наш партнер в вашем регионе

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