



РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

# ARCVIEW - СИСТЕМА ВИДЕОМОНИТОРИНГА

/ MIG-MAG / CMT / PLASMA / TIG



/ Система видеомониторинга ArcView предназначена для визуального слежения за сварочным процессом с расширенными возможностями. Защитное стекло с пневматическим управлением обеспечивает прямой обзор сварочной дуги, а такие установки камеры, как фокус и диафрагма, можно настроить индивидуально на блоке управления с 15-дюймовым дисплеем. Дополнительно блок управления предлагает опциональную запись на USB-флешкарты, а также он-лайн слежение с помощью сетевого соединения (intranet/internet).



## КАЧЕСТВО

КОМПАКТНЫЙ И ПРОЧНЫЙ  
КОРПУС

ДЕТАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ  
В ОНЛАЙН РЕЖИМЕ ПЕРЕД/  
ВО ВРЕМЯ/ ПОСЛЕ СВАРКИ

ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ  
ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

АНАЛИЗ ИСТОЧНИКА ОШИБКИ  
И ЗАПИСЬ ВИДЕО

## КОМФОРТ

ОТОБРАЖЕНИЕ И КОНТРОЛЬ С  
ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

ПРОСТОТА РАБОТЫ ПРИ  
ОГРАНИЧЕННОМ ДОСТУПЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ  
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ГОРЕЛКИ И  
СЛЕЖЕНИЕ ЗА ШВОМ

МЕНЬШЕ ВРЕДА ДЛЯ  
ОПЕРАТОРА (ЖАР, ДЫМ)

## РЕЗУЛЬТАТ

БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ  
АДАПТАЦИЯ

ЛЕГКОСТЬ  
КОРРЕКТИРОВКИ

МЕНЬШЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ОБРАБОТКИ

КОРОТКОЕ ВРЕМЯ ЦИКЛА

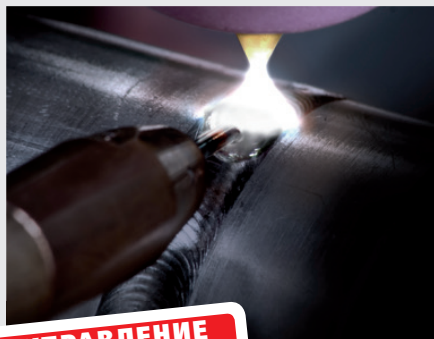
## ПРИМЕНЕНИЕ

/ Система видеомониторинга ArcView позволяет осуществлять инспекцию и документирование различных факторов сварки. Результат внедрения системы ArcView - улучшение качества и производительности в рабочем процессе. Видеозаписи отлично подходят для оценки качества или как учебный материал. Следующие изображения демонстрируют различные примеры использования.



**ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ**

/ Опция перекрестия помогает осуществлять простое и точное позиционирование горелки



**УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ**

/ Состояние электрода/сварочной ванны/дуги, а также подачу присадочного металла можно проверить во время сварки  
/ Благодаря перекрестию, поврежденные электроды легко заменяются в одном и том же положении



**СЛЕЖЕНИЕ ЗА ШВОМ**

/ Качество сварочного шва можно проверить в процессе сварки

/ Системы для заряда батарей / Сварочное оборудование / Солнечная электроника

### **У НАС ЕСТЬ ТРИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ЕДИНОЕ СТРЕМЛЕНИЕ: РАСШИРЯТЬ ГРАНИЦЫ.**

/ Во всех сферах нашей деятельности – и в системах для заряда батарей, и в сварочном оборудовании, и в солнечной электронике – мы остаемся верны нашим амбициям: быть лидером в сфере технологий и качества. При поддержке около 3000 сотрудников мы расширяем границы возможного, и наши более 850 активных патентов – тому доказательство. Там, где другие продвигаются постепенно, мы совершаем скачки в развитии. Всегда. Более подробную информацию обо всех продуктах компании Fronius, о наших партнерах по сбыту и представителях во многих странах мира Вы найдете на нашем веб-сайте: [www.fronius.com](http://www.fronius.com)

ЗАО «Объединенная  
сварочная компания»  
ул. Гусовского, 2-А, к. 4/1,  
г. Минск,  
Беларусь, 220073  
телефон +375 17 2562846  
телефакс +375 17 2562847  
[info@welder.by](mailto:info@welder.by)

ООО «Технологический  
Центр ТЕНА»  
Окружной проезд, 5,  
г. Москва,  
Россия, 107553  
телефон +7 495 7873316  
телефакс +7 495 7873317  
[fronius@tctena.ru](mailto:fronius@tctena.ru)

ООО «Фрониус Украина»  
ул. Славы, 24, с. Княжичи,  
Броварской район, Киевская обл.,  
Украина, 07455  
телефон +380 44 2772141  
телефакс +380 44 2772144  
[sales.ukraine@fronius.com](mailto:sales.ukraine@fronius.com)  
[www.fronius.ua](http://www.fronius.ua)

Fronius International GmbH  
Froniusplatz 1  
4600 Wels  
Austria  
телефон +43 7242 241-0  
телефакс +43 7242 241-3940  
[sales@fronius.com](mailto:sales@fronius.com)  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)

v02 2012 RU