

## Контроллер DeltaV™ PK

### Высокопроизводительный автономный режим. Простая интеграция

Контроллер PK предлагает инновационные технологии, обеспечивающие автономность блочных установок и легкую интеграцию в ПСУ всего предприятия. Благодаря более быстрому выполнению логических операций, встроенным портам Ethernet и протоколам устройств контроллер DeltaV™ PK подходит для самых различных областей применения и размеров систем. Универсальный контроллер позволяет иметь собственную единую базу данных и систему, позволяющую сократить график проекта и учесть поздние изменения.

Контроллер DeltaV PK предоставляет возможность управления Ethernet-устройствами с помощью шести встроенных портов. Родные протоколы включают сервер OPC UA, клиент и сервер Modbus TCP и клиент Ethernet/IP. Он доступен в нескольких размерах с разным количеством DST (сигнальных тегов устройств) — от 100 до 1500 — для удовлетворения специфических потребностей управляющих систем.



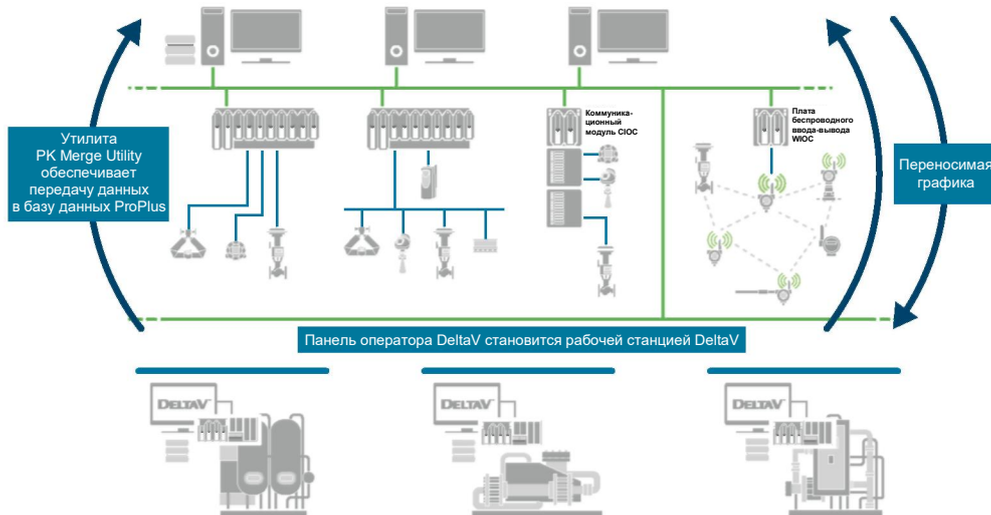
### Что такое высокопроизводительный автономный режим?

Управляйте и настраивайте свои автономные приложения с помощью программного обеспечения PK Controller Engineering и станций PK Controller Engineering. Автономные контроллеры PK не требуют постоянного подключения к ProPlus, а станции PK Controller Engineering предоставляют временное локальное соединение. Поддержка резервирования для повышения надежности, просто установите резервный контроллер на носитель рядом с основным устройством, без дополнительного места в шкафу или изменения конфигурации!



## В чем заключается простота интеграции?

Большинство блоков, поставляемых OEM-производителями с ПЛК, могут оказаться сложными и дорогостоящими при интеграции и установлении соответствия с вашей PCY DeltaV. Контроллер ПК плавно соединяется с более крупной системой DeltaV, в результате чего создается единая собственная база данных и система, позволяющая ускорять реализацию проекта, вносить поздние изменения и оптимизировать стратегию автоматизации.



## Получите максимальную универсальность ввода-вывода

Контроллер ПК поддерживает большинство вводов-выводов системы DeltaV, включая традиционные серии M и S, модули ввода-вывода CHARM и платы беспроводного ввода-вывода, что позволяет пользователю выбрать серию вводов-выводов, наилучшим образом подходящую для его потребностей.

### Подсистема традиционного ввода-вывода серии M



### Ввод-вывод модулей электронной кроссировки CHARM



### Подсистема традиционного ввода-вывода серии S



### Беспроводные входы-выходы



**Emerson Automation Solutions**  
Россия, 115054, г. Москва  
ул. Дубининская, 53, стр. 5  
+7 (495) 995-95-59  
+7 (495) 424-88-50  
Info.Ru@Emerson.com  
[www.emerson.ru/automation](http://www.emerson.ru/automation)

Азербайджан, AZ-1025, г. Баку  
Проспект Ходжалы, 37  
Demirchi Tower  
+994 (12) 498-2448  
+994 (12) 498-2449  
Info.Az@Emerson.com

Казахстан, 050060, г. Алматы  
ул. Ходжанова 79, этаж 4  
БЦ Аврора  
+7 (727) 356-12-00  
+7 (727) 356-12-05  
Info.Kz@Emerson.com

Украина, 04073, г. Киев  
Куреневский переулок, 12,  
строение А, офис А-302  
+38 (044) 4-929-929  
+38 (044) 4-929-928  
Info.Ua@Emerson.com

**Промышленная группа «Метран»**  
Россия, 454003, г. Челябинск,  
Новоградский проспект, 15  
+7 (351) 799-51-52  
+7 (351) 799-55-90  
Info.Metran@Emerson.com  
[www.emerson.ru/automation](http://www.emerson.ru/automation)

Технические консультации по выбору и применению продукции осуществляет Центр поддержки Заказчиков  
+7 (351) 799-51-51  
+7 (351) 799-55-88



Emerson Ru&CIS



twitter.com/EmersonRuCIS



www.facebook.com/EmersonCIS



www.youtube.com/user/EmersonRussia

© Emerson, 2018. Все права защищены.

Логотип Emerson является товарным знаком и знаком обслуживания компании Emerson Electric Co. Логотип DeltaV является маркой одной из компаний группы компаний Emerson. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Содержание данной публикации приводится только в ознакомительных целях; несмотря на то, что были предприняты все возможные усилия для обеспечения точности предоставленной информации, она не может рассматриваться как поручительство или гарантии, выраженные явно или подразумеваемые, в отношении описываемых здесь изделий или услуг либо их использования или применимости. Все продажи регулируются нашими условиями, которые можно получить по запросу. Мы оставляем за собой право изменять или совершенствовать конструкцию или технические характеристики изделий в любое время без предварительного уведомления.