

Контроллер C6 (KEB COMBICONTROL C6)

Новая линейка **промышленных контроллеров**, которая предназначена для **автоматизации и визуализации процессов управления приводами**, для различных областей промышленности.

В её состав входят, как просто **контроллеры** способные управлять приводами **KEB** по высокоскоростному протоколу **EtherCAT** с возможностью подключения **панели визуализации**, так и контроллеры уже имеющие собственную высококачественную сенсорную панель визуализации. Доступны панели различного размера и разрешения.

Проекты для контроллеров разрабатываются в программной среде **KEB COMBIVIS Studio 6** (основана на стандартном CoDeSys 3). Проекты визуализации создаются в специальной программной среде **KEB COMBIVIS Studio HMI**.

Мы всегда сможем найти оптимальное решение для поставленных Вами задач, как с точки зрения функциональности, так и экономичности.

- [Каталог KEB C6 2010г \(en\).pdf](#)
- [Каталог KEB C6 2013г \(en\).pdf](#)
- [Каталог KEB C6 2015г \(en\).pdf](#)
- [Каталог KEB-Solutions 2013 \(en\).pdf](#)
- [Каталог KEB-Visualisation 2013 \(en\).pdf](#)

KEB COMBICONTROL C6 COMPACT

Промышленный контроллер управления процессами с большим количеством аналоговых осей.

Работает в реальном времени.

Интерфейсы : 1 x Ethernet 10/100 Мбит /

1 x EtherCAT (Master) (RJ45)

1 x RS232/485

4 x KEB HSP5

4 цифровых входа (1 быстрый вход: 100 мкс)

4 цифровых выхода (24 В

Опции : Profibus (Slave); CAN (Master /Slave);

Для решения конкретных задач необходим соответствующий набор лицензий



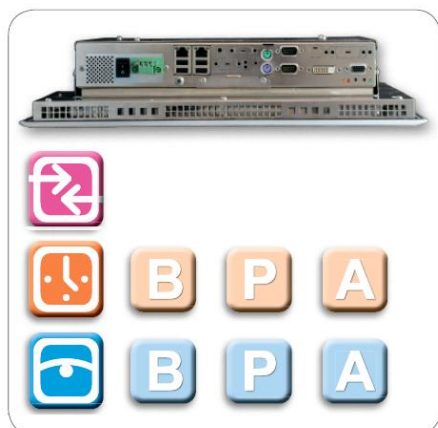




Данное устройство предназначено для управления двигателями с частотой вращения от 0 до 100 Гц. Оно имеет 50 клавиш и 50 светодиодных индикаторов.



Устройство имеет 50 клавиш и 50 светодиодных индикаторов. Оно предназначено для управления двигателями с частотой вращения от 0 до 100 Гц.



Наборы лицензий для CombiControl C6



RTE

RTE – это программное ядро, позволяющее выполнять пользовательскую программу и взаимодействие компонентов системы посредством различных протоколов. Эта пиктограмма указывается рядом с устройством, в состав которого может входить дан...



BASIC Лицензия, содержащая в себе базовый набор функций контроля движения в реальном времени.



PRO Лицензия, содержащая расширенный функционал по управлению (Электронный кулачок, электронный редуктор, функции программной...



ADVANCED Лицензия, содержащая полный спектр возможностей для (Выполнение G-кодов, широкий набор библиотек для управления кинематическими устройствами стандартного типа (порталы, триподы и т.д.)).



HMI

HMI – это программное ядро, позволяющее выполнять программу визуализации и управления процессами. Обеспечивает связь с управляющим контроллером системы.

Эта пиктограмма указывается рядом с устройством, в состав которого может входить дан...



BASIC Лицензия, содержащая в себе базовый набор функций визуализации...



PRO Лицензия, содержащая в себе расширенный уровень функционала...



ADVANCED Лицензия, содержащая в себе полный спектр возможностей...



Connect

CONNECT – это программное ядро, реализующее функции удаленного контроля системой.

Эта пиктограмма указывается рядом с устройством, в состав которого может входить дан...