

PLC
+ HMI
ALL IN ONE™



Знакомство с продуктами Unitronics



Коротко о Unitronics



Пионер и лидер решений
все в одном (PLC+HMI)

более



1,000,000
применений по всему миру



Сферы применения

Упаковка, нефтехимия, автомобилестроение, пластик,
медицинское оборудование, фармацевтика, пищевая,
текстиль, энергетика, нефтегаз, металлургия,
котельные и насосные, автоматизация зданий, горная
добыча, целлюлозно-бумажная промышленность,
конвейерные линии, и многие другие



160 в более, **60**
дистрибьюторов чем странах



Единая
программная среда



Нет дополнительных
платежей за программное
обеспечение или
поддержку

Сфера применения

Энергетика



Пищевая пром.



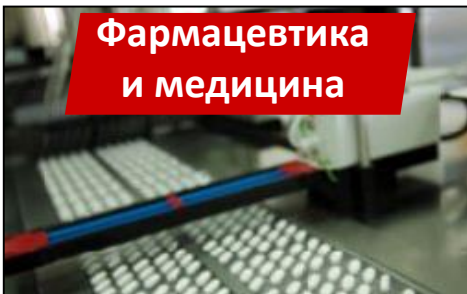
Насосные станции



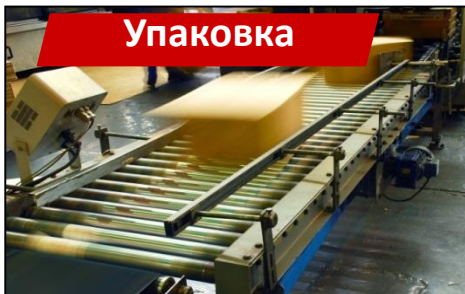
Водоканалы



Фармацевтика
и медицина



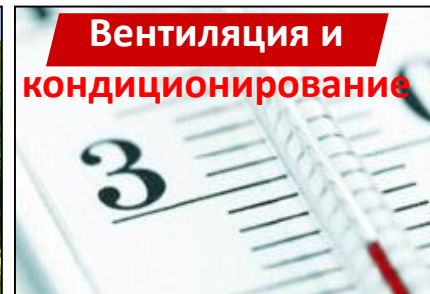
Упаковка



Инфраструктура



Вентиляция и
кондиционирование



Нефтегаз



Металлургия



Горная пром.



Котловые агрегаты



И многое другое!

История Развития Продуктов

1989

2000

2002

2005

2006

2011

2013

2014

2017

First
PLC+HMI
M310

M90

Vision
Standard

JAZZ

Vision
Enhance

First big HMI
V1040, V1210

Unistream
launch

Samba
launch

UniStream5
built-in +
Multi-Touch



2018

2019

2020

UniStream 7"
Built-in

VFD Line

UniStream
PLC

Servo
Drives &
Motors

UniStream
10.1" Built-in

new



Награды



CONTROL ENGINEERING	CONTROL ENGINEERING	CONTROL ENGINEERING	CONTROL ENGINEERING	CONTROL ENGINEERING	CONTROL ENGINEERING	CONTROL ENGINEERING	CONTROL ENGINEERING	CONTROL ENGINEERING
2012	2013	2014	2015	2015	2016	2017	2018	2019
ENGINEERS' CHOICE AWARDS	ENGINEERS' CHOICE AWARDS	ENGINEERS' CHOICE AWARDS	ENGINEERS' CHOICE AWARDS	ENGINEERS' CHOICE AWARDS	ENGINEERS' CHOICE AWARDS	ENGINEERS' CHOICE AWARDS	ENGINEERS' CHOICE AWARDS	ENGINEERS' CHOICE AWARDS
HONORABLE MENTION	WINNER	WINNER	HONORABLE MENTION	WINNER	WINNER	WINNER	GRAND WINNER	WINNER



V350™



V570™



UniStream®



UniLogic®



SAMBA™ 3.5



UniStream® 15.6



SAMBA™ 7



UniStream® 10.4
Multi-Touch



UniStream® 7"
Built-in



UNITRONICS®

Концепция единого интегрированного решения для Автоматизации

Широкий модельный ряд PLC и PLC+HMI

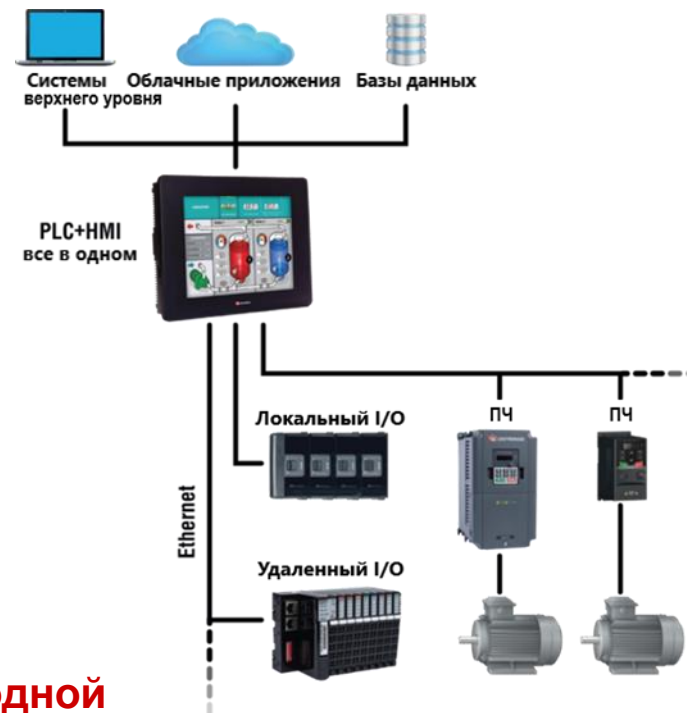
- Производительные многофункциональные PLC
- До 2048 I/O на контроллер
- Высокотехнологичный HMI (визуализация)
- Проверенные временем в условиях эксплуатации

Поддержка стандарта 4.0

- MQTT
- SQL
- FTP
- SNMP
- Встроенный Web Server
- Удаленный доступ через VNC

Программирование и разработка приложений в одной программной среде

- Программирование на языке лестничных диаграмм (LD), C.FBD
- Разработка HMI и Web страниц
- Сквозная настройка частотных преобразователей
- Аппаратная и коммуникационная конфигурация
- Единое интуитивно понятное программное обеспечение





Поддержка Industry 4.0

Связать вместе Технологический Процесс и IT предприятия

- Полевой уровень полностью в сети - это будущее автоматизации и промышленности.
- Интеграция тех процессов и IT предприятия помогает в вопросах повышения производительности и улучшения качества.

Контроллеры Unitronics обладают большим набором интерфейсов и протоколов, которые отвечают всем современным требованиям, в том числе Industry 4.0, например: MQTT, EtherCat, OPC, SQL и встроенный WebServer и Unicloud уже могут предоставлять доступ к контроллеру из любого браузера.



Unistream Поддержка Industry 4.0



MQTT , EherCat - Unitronics

Концепция PLC+HMI с поддержкой MQTT в виде 'клиента', который может быть как издателем, так и подписчиком сообщений идеально подходит для промышленных систем управления.

EtherCAT (Ethernet для технологии автоматизации управления) - самая быстрая шина среди промышленных решений.

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) – это один из базовых протоколов IIOT, работающий в условиях постоянной потери связи и при этом обеспечивающий низкотрафиковый обмен информацией благодаря принципу издатель-подписчик.



Общее решение: все в одной программе



Все в одной программе:

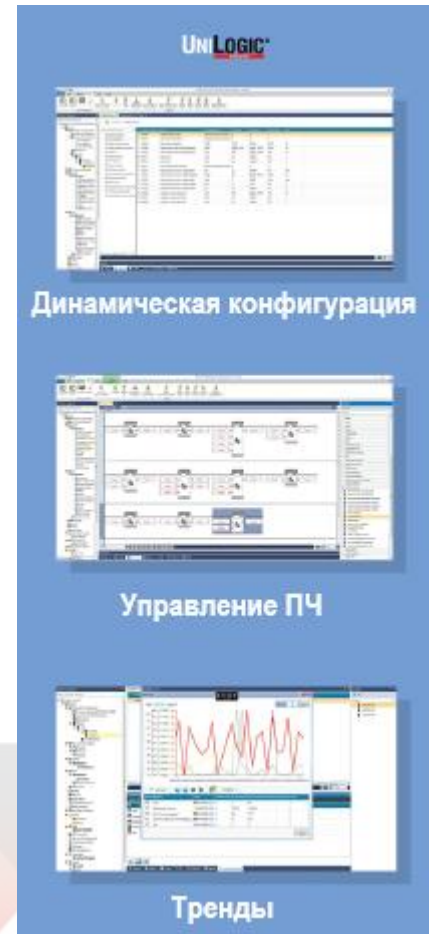
Программирование **PLC**, разработка **HMI** приложений и **WEB** страниц, настройка частотных преобразователей



PLC +
HMI+WEBserver
все в одном



Частотные
преобразователи
Unitronics



Обзор Продуктов



4 Продуктовые Линейки

От Сложных Агрегатов до Простого Управления PLC:

- **UNISTREAM**[®] - Для простой реализации сложных проектов
- **VISION**[™] - Для сложных агрегатов и проектов автоматизации
- **SAMBA**[™] - Для небольших установок
- **JAZZ**[®] - Для простого управления PLC



UNISTREAM®

PLC
+ HMI
ALL IN ONE

15.6"



10.4"



7"



7"



5"



UniStream **Modular**

и

UniStream **Built-in**



UNISTREAM® Modular

3 шага для создания контроллера все в одном: выберете HMI панель, добавьте мощный CPU и встройте модули I/O или COM. Расширяемость до 2048 I/O.



- Диагональ: **7"**
- Разрешение: 800x480

- Диагональ: **10.4"**
- Разрешение: 800x600
- Доступен Multi-Touch

- Диагональ: **15.6"**
- Разрешение: 1366x728



Ethernet IP, Webserver, SMS и email, удаленный доступ через VNC, SNMP, FTP, SQL, MQTT

UNISTREAM® Built-in: PLC + HMI + I/Os

Высокопроизводительный PLC в компактном форм-факторе: PLC+HMI+I/O в одном корпусе. Доступен в двух версиях: Built-in и Built-in Pro. Расширяемость до 2048 I/O.



- Диагональ: 7"
- Разрешение: 800x480
- Две версии: 7" и 7" Pro



- Диагональ: 5"
- Разрешение: 800x480
- Две версии: 5" и 5" Pro



Ethernet IP, Webserver, SMS и email, удаленный доступ через VNC, SNMP, FTP, SQL, MQTT

UNISTREAM® Modular Характеристики:

НМИ

- Диагональ: 15.6", 10.4", 7", 5"
- Первоклассный сенсорный экран
- UniStream10.4" также доступен с сенсорным экраном, поддерживающим функцию Multi-Touch
- Многоязычный дисплей
- Подготовленные экраны тревожных сообщений
- Поддержка медиа: Video, Audio Jack и PDF viewer
- Многоуровневая защита паролем

PLC

- Варианты I/O: дискретные, высокоскоростные, аналоговые, измерения температур и веса
- До 2048 I/O
- Автонастройка ПИД, До 64 регуляторов
- Сохранение данных и рецептов в разделе памяти Data Tables
- Карта MicroSD - системные сообщения, резервные копии
- Язык релейных блоков (LD) и язык Си (C) с поддержкой пользовательских библиотек Функциональных блоков и Структур

Коммуникации

Порты

- CANbus
- Ethernet TCP/IP
- RS485
- USB host
- Mini USB для программирования

Протоколы

- MQTT Client
- EtherNet/IP
- MODBUS: Serial и TCP/IP
- EtherCAT
- CANopen, CANlayer2, UniCAN
- SNMP
- BACnet, KNX и M-Bus через шлюз

Особенности

- SQL Client
- Web Server
- FTP server и client
- E-mail и SMS
- Удаленный доступ через VNC
- Поддержка 3G модемов

UNISTREAM® Удаленный I/O

Расширяясь через Ethernet

- Два Ethernet порта
- До 63 I/O модулей на адаптер
- Только тонкие модули размером 12мм
- Поддержка аналоговых модулей с 16-битовым разрешением
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до 70°C
- Совместимость с UniStream Modular и Built-in



VISION™

PLC
+ HMI
ALL IN ONE



Для сложных агрегатов и проектов автоматизации



VISION™

Высокотехнологичный PLC с обратной стороны и цветной сенсорный экран высокого разрешения с лицевой стороны.

Встраиваемые I/O для решений все в одном



Встраиваемые I/O
Встраиваемые модули вставляются в разъем с защелкой, расположенный на обратной стороне PLC.

- Диагональ: **12.1"**
- Разрешение: 800x600
- Диагональ: **10.4"**
- Разрешение: 800x600
- Диагональ: **7"**
- Разрешение: 800x400
- Диагональ: **5.7"**
- Разрешение: 320x240

VISION™ Характеристики:

V1210, V1040, V700 , V570/560

НМИ

- Диагональ: 12.1" , 10.4" , 5.7" , 7"
- Первоклассный сенсорный экран
- Многоязычный дисплей
- Подготовленные экраны тревожных сообщений

PLC

- Варианты I/O: дискретные, высокоскоростные, аналоговые, измерения температур и веса
- До 1000 I/O
- Автонастройка ПИД, не более 24 регуляторов
- Сохранение данных и рецептов в разделе памяти Data Tables
- Карта MicroSD - системные сообщения, резервные копии
- Пользовательские библиотеки Функциональных блоков

Коммуникации

Встроенные порты

- Mini USB для программирования
- CANbus
- Изолированный RS485/RS232
- 1 дополнительный порт Serial или Ethernet может быть добавлен

Протоколы

- MODBUS TCP
- SNMP
- CANopen, CANlayer2, UniCAN
- BACnet, KNX и M-Bus через шлюз
- FB Protocol: для поддержки сторонних протоколов

Особенности

- Web server
- E-mail и SMS
- Утилиты удаленного доступа
- Поддержка 3G модемов

VISION™

Компактный PLC со **встроенными I/O**



- Диагональ: **4.3"**
- Разрешение: 480x272
- До 512 I/O



- Диагональ: **3.5"**
- Разрешение: 320x240
- До 512 I/O



- Диагональ: **2.4"**
- Разрешение: 128x64
- До 256 I/O

VISION™ Характеристики:

V430, V350, V130

НМИ

- Диагональ: 4.3", 3.5", 2.4"
- Первоклассный сенсорный экран
- Многоязычный дисплей
- Подготовленные экраны тревожных сообщений

PLC

- Варианты I/O: дискретные, высокоскоростные, аналоговые, измерения температур и веса
- До 512 I/O
- Автонастройка ПИД, не более 24 регуляторов
- Сохранение данных и рецептов в разделе памяти Data Tables
- Карта MicroSD - системные сообщения, резервные копии
- Пользовательские библиотеки Функциональных блоков

Коммуникации

Встроенные порты

- Mini USB для программирования
- RS485/RS232
- Два дополнительных порта могут быть добавлены: 1 Serial/Ethernet/Profibus или 1 CANbus

Протоколы

- MODBUS TCP
- SNMP (SNMP V1 Trap, SNMP community Name)
- CANopen, CANlayer2, UniCAN
- BACnet, KNX и M-Bus через шлюз
- FB Protocol: для поддержки сторонних протоколов

SAMBA™

PLC + HMI ALL IN ONE



SAMBA™

Полнофункциональный PLC со встроенным полноцветным сенсорным экраном высокого разрешения и встроенными I/O



- Диагональ: **7"**
- Разрешение: 800 x 480



- Диагональ: **4.3"**
- Разрешение: 480 X 272



- Диагональ: **3.5"**
- Разрешение: 320 X 240



SAMBA™ Характеристики:

НМІ

- Диагональ: 3.5", 4.3", 7"
- Первоклассный сенсорный экран
- Многоязычный дисплей
- Подготовленные экраны тревожных сообщений

PLC

- Варианты I/O: дискретные, высокоскоростные, аналоговые
- Автонастройка ПИД, не более 2 регуляторов
- Сохранение данных и рецептов в разделе памяти Data Tables
- Пользовательские библиотеки Функциональных блоков

Коммуникации

Встроенные порты

- Mini USB для программирования 4.3" и 7"
- RS232 для модели 3.5"
- Два дополнительных порта могут быть добавлены: 1 Serial/Ethernet и 1 CANbus

Протоколы

- MODBUS TCP
- SNMP*
- CANopen, UniCAN, CANlayer2
- BACnet, KNX и M-Bus через шлюз
- FB Protocol: для поддержки сторонних протоколов

Особенности

- E-mail и SMS
- Поддержка 3G модемов
- Утилиты удаленного доступа

JAZZ®

PLC
+ HMI
ALL IN ONE



PLC с текстовым HMI и клавиатурой



JAZZ® Характеристики:

НМІ

- До 60 экранов, созданных пользователем
- Многоязычный

PLC

- Варианты I/O: дискретные, высокоскоростные, аналоговые, измерения температур
- Автонастройка ПИД, не более 4 регуляторов (в зависимости от модели*)

Коммуникации

Встроенные порты

- Mini USB для программирования
- 1 дополнительный порт может быть добавлен: Serial или Ethernet

Протоколы

- Передача данных через MODBUS или OPC server
- Поддержка MODBUS (в зависимости от модели)

Особенности

- SMS через GSM
- Поддержка 3G модемов
- Утилиты удаленного доступа

* Не более 4 контуров для моделей UA24 / UN20 и
1 контур для всех других моделей

UNISTREAM® PLC



Высокопроизводительный контроллер с **НОВОЙ**
концепцией – PLC с Виртуальным HMI

Преимущества:

- Базируется на UniStream® серии
- Монтаж на DIN рейке
- Модельный ряд встроенных I/O
- **Виртуальный HMI**
- Первокласное ПО UniLogic®
- Поддержка стандартов Industry 4.0



UNISTREAM® PLC

Лучшее из двух миров: Надежное аппаратное обеспечение PLC с виртуальным HMI

Виртуальный HMI:

- Создайте PLC и HMI приложения в одной программной среде
- Загрузите программу в PLC
- Одновременно выполняется программа в PLC и HMI приложение
- Удаленно управляйте вашими агрегатами или процессами с мобильных телефонов, компьютеров или планшетов



Аппаратное обеспечение:

- Высокопроизводительный и надежный PLC подходит для любых задач
- Встроенные I/O с расширением более, чем до 2 000 I/O
- Соответствие многочисленным требованиям
- Расширенная поддержка Industry 4.0



UNILOGIC®
Studio

UniStream Программа разработки

Сократите Время Разработки до 50%!

Исключительная единая среда программирования
конфигурирование аппаратного обеспечения и
коммуникаций, создание релейных схем (LD),
разработка HMI и web страниц, настройка
частотных преобразователей

Настройка и эксплуатация...

← Частотные преобразователи Unitronics
используют общую программу

← Разработанные однажды...

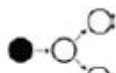
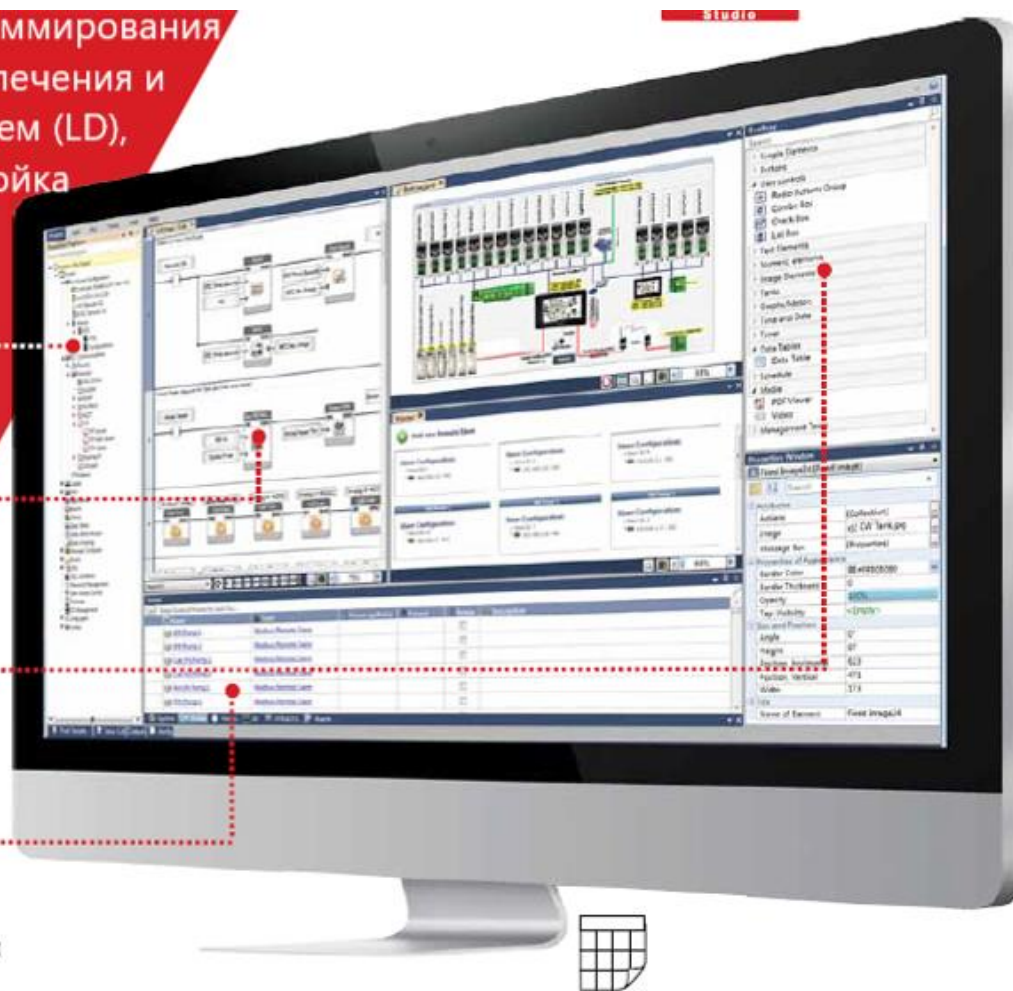
← Библиотеки для функциональных блоков,
функций, HMI и web страниц

← Определяемый контекстом...

← Инструменты для языка релейных схем
HMI и Web элементов

← Мощь языка Си (C)

← Структуры и Функции языка Си





Цифровое производство



Умные тэги



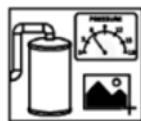
Инструменты для
работы с данными



Быстрое программирование
на языке LD и C



WebServer
Сложные страницы



Разработка превосходного
HMI



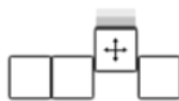
Английский, Русский,
и другие



Библиотеки разработок
(функц. блоки, HMI и т.п.)



Встроенная система
тревог



Простое конфигурирование
сетей



Удаленный доступ



Взаимодействие с
любыми устройствами

Частотные преобразователи

new



230В, Однофазный 0,37-2,2 кВт
230В, Трехфазный 0,37-55,2 кВт
460В, Трехфазный 0,74-110 кВт



Единое Комплексное Решение для Автоматизации

Частотные преобразователи Unitronics могут использоваться как отдельно, так и в составе с контроллерами: UniStream[®], Vision[™] или Samba[™], Jazz

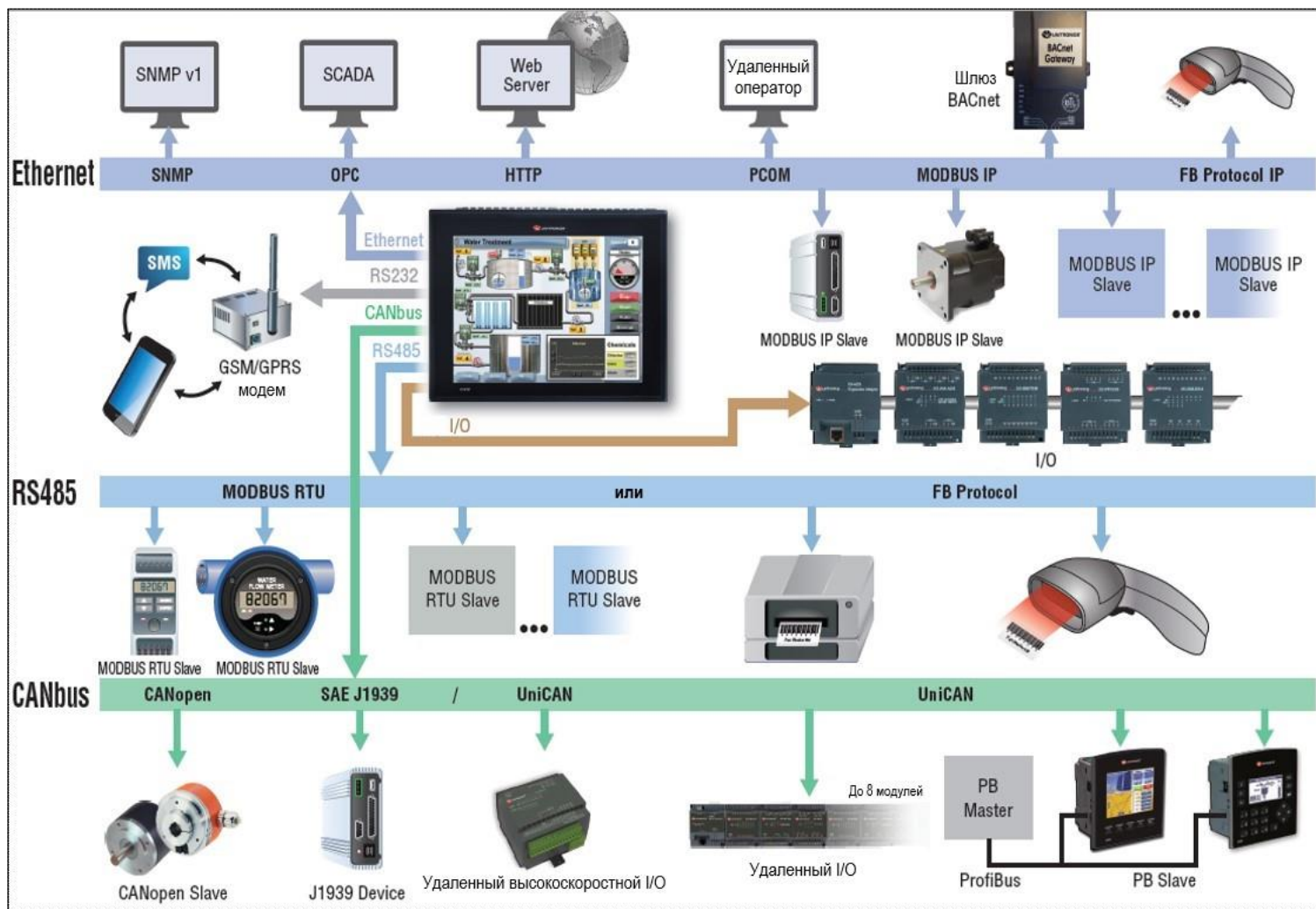


UNISTREAM[®]

VISION[™]

SAMBA[™]

Конфигурируйте свою сеть





ЧТО НОВОГО?



ПЛК со встроенным облачным подключением!

Никакого дополнительного оборудования или программного обеспечения не требуется.



Подключайтесь и действуйте!

UNISTREAM® Серия Cloud



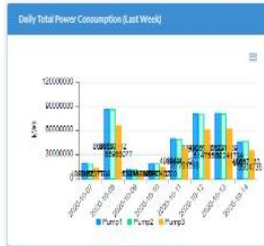
Name: **Test Pump1**
 Status: **CONNECTED_MI...**

Raw Data For Export

Date/Time...	Pump1Curr...	Pump1Pres...	Pump1Speed	Pump1Stm...	Pump1Tem...	Pump1Vol...
2020-10-14...			Fake	01	400	
2020-10-14...			Fake	37	614	
2020-10-14...			Fake	47	648	
2020-10-14...			Fake	58	420	
2020-10-14...			Fake	55	436	
2020-10-14...			Fake	26	643	
2020-10-14...			Fake	53	428	

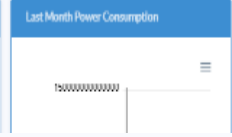


Pump1 Speed Pump2 Speed Pump3 Speed

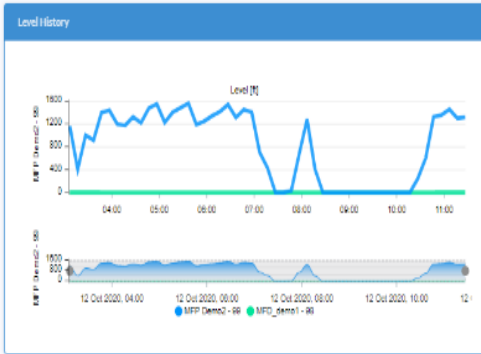
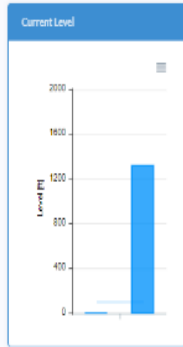
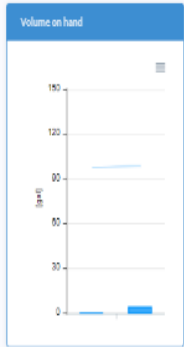


Critical Error
Crt/Maj: 0

Connected
OK: 0

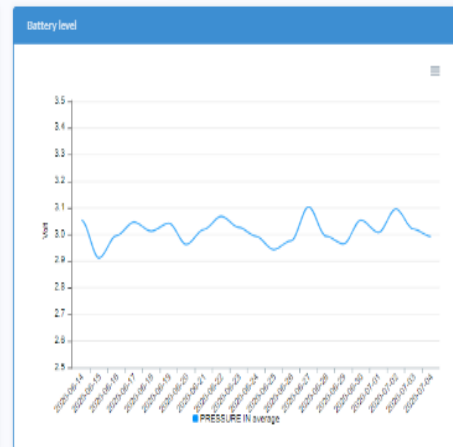
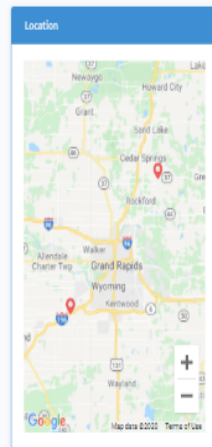


Minor / Warning
Min/Wrn: 2

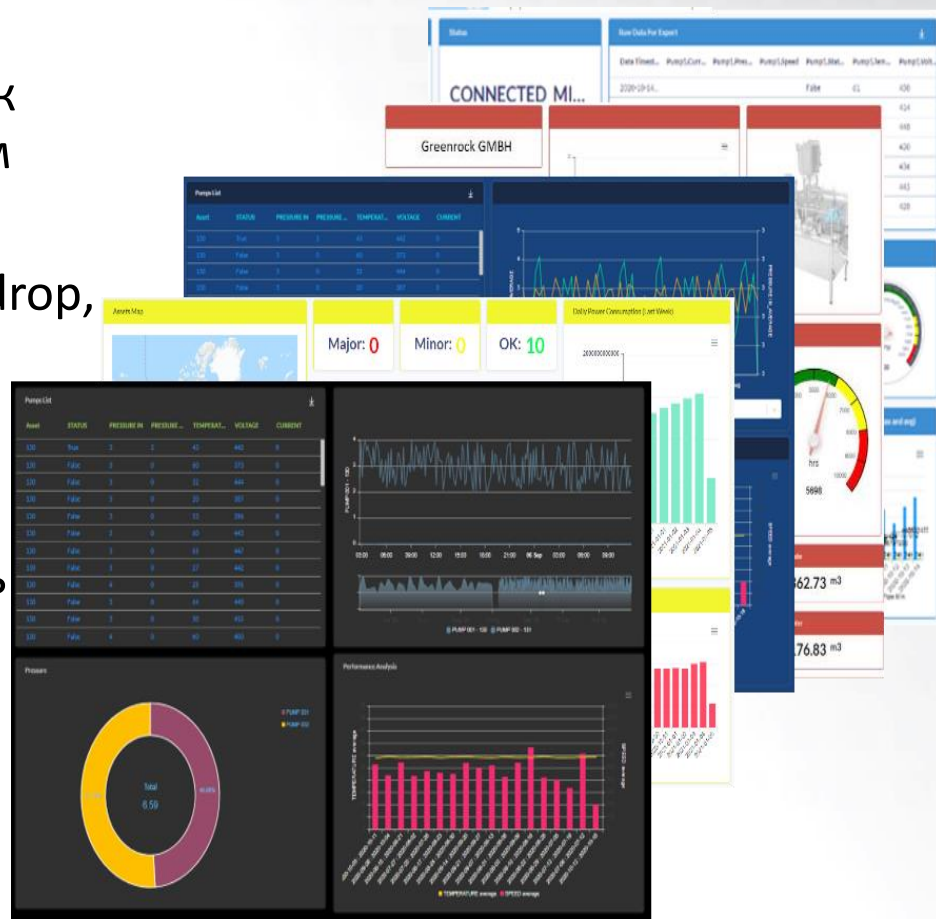


Assets

Customer	Name	Location	Status	Date/Time
Igemy - Untronics 1989	Test Pump1	"1 Battery March Park, ...	CONNECTED_MINOR...	2020-10-14 11:26:38...
Igemy - Untronics 1989	Test Pump3	"London, UK"	COMMUNICATION_E...	2020-10-09 00:21:33...
Igemy - Untronics 1989	Test Pump9	"Cape Town, South Afr...	COMMUNICATION_E...	2020-10-14 11:26:37...
Igemy - Untronics 1989	Test Pump11	"Hiroshima, Japan"	CONNECTED_MINOR...	2020-10-14 11:26:48...



- Полностью приспосабливается к индивидуальным потребностям пользователей
- Использует технологию drag & drop, нет необходимости в программировании
- Поддержка множества языков
- Абсолютная кибербезопасность



Возможность заказа специальных версий. Создайте свой Unitronics

Если у вас типовое решение для которого требуется нестандартная конфигурация входов/выходов или специальные опции, то сообщите нам об этом. Мы рассмотрим требования и сделаем специальное предложение для вас.



**Возможность нанесения вашего логотипа.
Создайте свой стиль**



**Здесь может
быть ваш
ЛОГОТИП**



Почему Unitronics?



- **Все в одном PLC и HMI** – Поставляйте одно компактное устройство для отображения и управления.
- **Широкий модельный ряд PLC** - Используйте оптимальное PLC решение для вашего проекта
- **Сквозное программирование и конфигурирование** (PLC+HMI+WEBSERVER + ЧПП +Unicloud)
- **Полный спектр частотных преобразователей**
- **«Встроенная» Исчерпывающая поддержка** - Персонализированный доступ, экспертная поддержка без оплат и лишних условий
- **Мощное программное обеспечение – Без дополнительных затрат – Сократите время разработки до 50%**
- **Проблемы с нежелательностью установки дисплея, но возможностью визуализации** – используйте мощные PLC Unistream с виртуальным HMI и визуализацией на любом

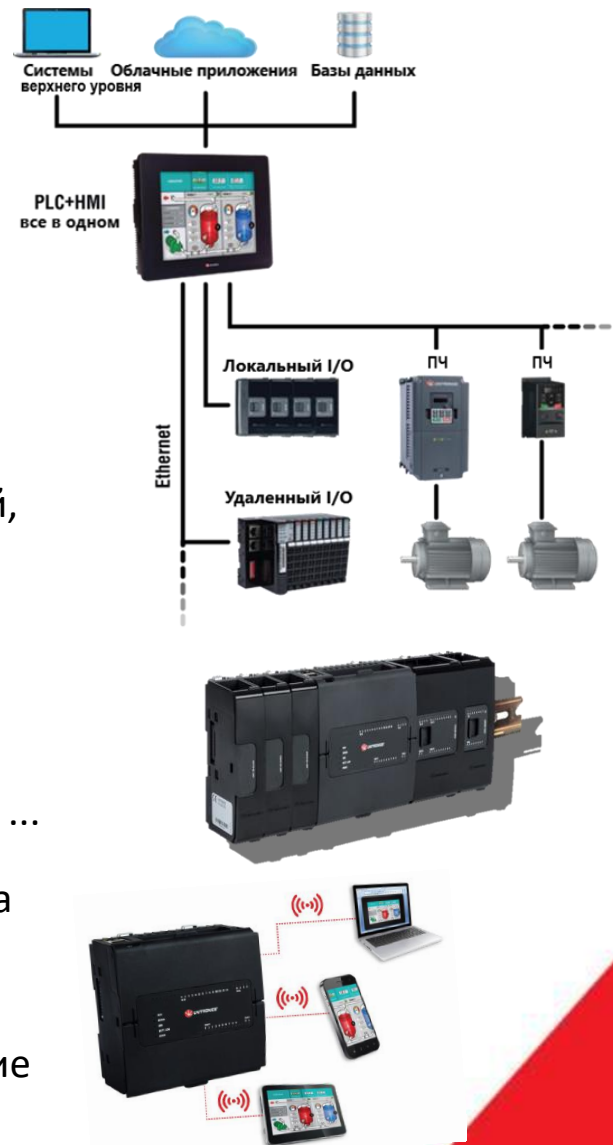
Почему Unitronics?

Мы видим большой интерес к нашей продукции как со стороны российских заказчиков, особенно производителей оборудования.


При использовании наших устройств, вам не придется поддерживать на складе артикулы от разных производителей контроллеров, панелей, модулей и платить за ПО от каждого производителя, выяснять сроки поставки, условия договора по каждому производителю, ожидаемое снятие с производства устаревших моделей, обучать персонал по разным вендорам, обращаться в разные технические поддержки и тд ...


Мы закрываем большую часть линейки контроллеров, которая есть на рынке для решения разнообразных задач в АСУ ТП.

Вы можете выбрать из нашей линейки типы контроллеров, подходящие для автоматизации большинства ваших установок или проектов, тем самым оптимизировав людские и материальные затраты вашего предприятия.




Авторизация пользователя






Гость



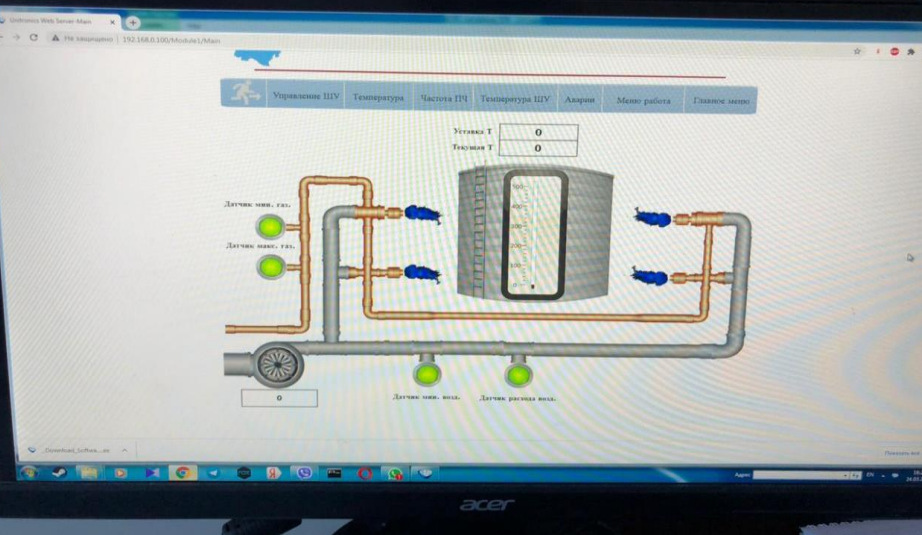
Инженер



Администратор

Автомат трансформатора 2Т2
Автомат ВСУ370 №1
Автомат ВСУ370 №2
Автомат ВСУ370 №3

UNITRONICS®



Управление ШУ | Температура | Частота ПЧ | Температура ШУ | Аварии | Меню работы | Главное меню

Уставка Т: 0
Половая Т: 0

Датчик мин. газ., Датчик макс. газ., Датчик мин. вода., Датчик разрыва вода.

0

UNITRONICS®



Документация | Главное меню

Графики Т шкафа

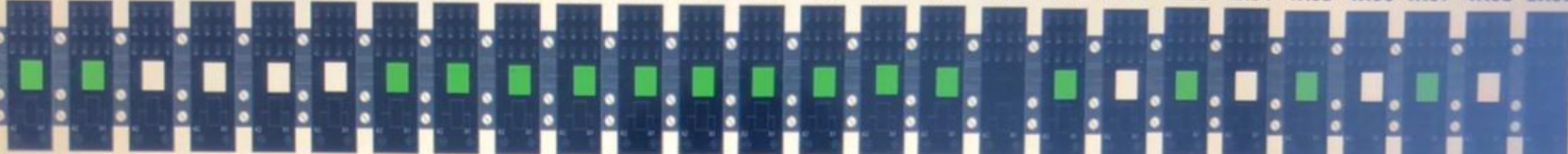
Нажмите на область ШУ для увеличения изображения

UNITRONICS®

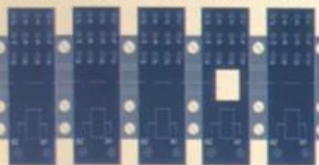
Документация

Меню Ш.У.

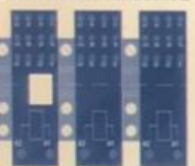
1K01 1K02 1K03 1K04 1K05 1K06 2K01 2K02 2K03 2K04 2K05 2K06 2K07 2K08 2K12 2K13 2K14 4K01 4K02 4K03 4K04 4K05 4K06 4K07 4K08 5K01



5K02 5K03 5K04 5K05 5K06



10K01 10K02 10K03



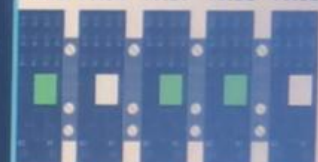
ПЧ1 готов к работе



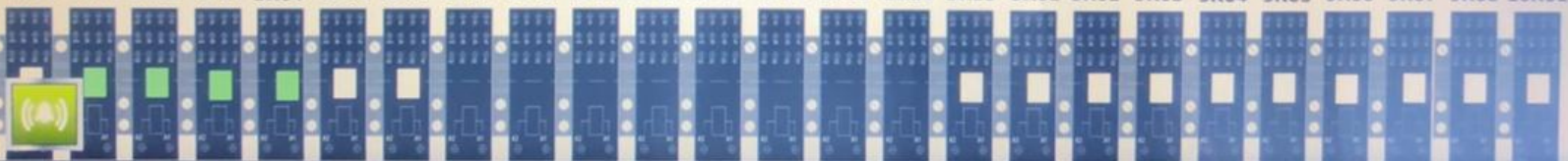
Комплект из реле, колодки, скобы, маркировки, 4С/О, 6А, ~230В
Артикул заказа: RXM4AB2P7PVS
Расположение в слектрической схеме:
Управляющий контакт - Л.1/Позиция.7
1гр контактов - Л.2/Позиция.6
2гр контактов - Резерв
3гр контактов - Резерв
4гр контактов - Л.8/Позиция.5

Ok

7K03 7K04 7K07 7K08 7K09



2K11 3K01 3K02 3K03 3K04 3K05 3K06 3K07 3K08 3K09 3K10 3K10 3K12 3K13 3K14 3K15 9K01 9K02 9K03 9K04 9K05 9K06 9K07 9K08 10K01



Автомат резервного ПЧ

1QF2

Сработал автомат защиты. Проверьте устройства, запитанные этим автоматом, на наличие К.З. (прозвонить). Проверьте провода, идущие к/от устройств, запитанных данным автоматом, в шкафу управления на наличие К.З. (прозвонить жилы).

CLR

ACK

ACK&CLR

Close

Автомат трансформатора 2Т2

3/24/21 17:07

Автомат управления в ручном/аварийном режиме

3/24/21 17:07

Отсутствие питания ШУ

3/24/21 17:07

Автомат ВСУ370 №2

3/24/21 17:07

Автомат ВСУ370 №3

3/24/21 17:07

Отсутствие питания ШУ

Питание шкафа управления отсутствует. в течении 30 минут отключится система мониторинга и удаленного управления ванной уинкования. Восстановите питание шкафа управления.

CLR

ACK

ACK&CLR

Close

Автомат трансформатора 2Т2

3/24/21 17:07

Автомат управления в ручном/аварийном режиме

3/24/21 17:07

Отсутствие питания ШУ

3/24/21 17:07

PLC
+HMI
ALL IN ONE

Спасибо!

