



Группа компаний

Сети-Телеком

Качество Сервис Надежность

Комплексные

поставки электротехнического и
телекоммуникационного
оборудования

www.cety-telekom.ru

ГЕОГРАФИЯ БИЗНЕСА

Нижний
Новгород

Центральный
офис



Дополнительные офисы

Чебоксары Владимир Саров Тольятти Челябинск

Набережные Челны



ФИЛИАЛЫ:

- Москва
- Санкт-Петербург
- Казань
- Екатеринбург
- Ростов-на-Дону
- Новосибирск
- Уфа

ЛОГИСТИКА



Собственный автопарк

Склады в городах:

Нижний Новгород
Казань
Москва
Ростов-на-Дону
Новосибирск
Уфа
Санкт-Петербург
Екатеринбург



ПРОИЗВОДИТЕЛИ



Klemsan[®] **SUPU**

odot



plastim[®]

ELECTRIC
STEEL
BOX **ESB**



КЭАЗ
ОСНОВАН В 1945



CHINT



CHENZHU

KIPPRIBOR[®]
русская промышленная компания



Systeme electric
Энергия. Технологии. Надежность.



СЕРТИФИКАТЫ

Lovato electric
ENERGY AND AUTOMATION

СЕРТИФИКАТ

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК
2023 ГОДА**

ООО «ЛОВАТО ЭЛЕКТРИК»
Россия, 107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 8
подтверждает, что
ООО «Электро-Лайн»
является авторизованным дистрибьютором
продукции LOVATO ELECTRIC, представленной
в официальном каталоге компании LOVATO
ELECTRIC 2021-2022 гг. на территории
Российской Федерации

Данный сертификат подлежит ежегодной проверке и подтверждению со
стороны ООО «ЛОВАТО ЭЛЕКТРИК» и может быть отозван в любое время с
предварительным уведомлением за 3 месяца

УГОРЬ ЖУРНЕВ
Генеральный директор
ООО «ЛОВАТО ЭЛЕКТРИК»
Москва, 09 Января 2023

КЭАЗ
ОСНОВАН В 1945

**СЕРТИФИКАТ
ДИСТРИБЬЮТОРА**

Настоящим сертификатом удостоверяется, что

ООО «ЭЛЕКТРО-ЛАЙН»

ИНН 5260255472

согласно договору №Д-19/1 от 23.01.2019 г.
является официальным дистрибьютором ООО «КЭАЗ»
(КЭАЗ™, KEAZ Optima™)

Действителен до 31.12.2023 г.

Представитель ООО «КЭАЗ»
Стародубцев Д. В.

Курск 2023 www.keaz.ru

KIPPRIBOR
ООО «Индустриальные системы и технологии»

СЕРТИФИКАТ

Данный сертификат подтверждает, что компания

**ООО «Электро-Лайн»
г. Нижний Новгород**

**ЯВЛЯЕТСЯ АВТОРИЗОВАННЫМ ДИЛЕРОМ KIPPRIBOR
по продаже компонентов промышленной автоматики
KIPPRIBOR**

Дата выдачи 09 января 2023 г.
Срок действия сертификата - один год

Директор
ООО «Индустриальные Системы и Технологии»
Бондаренко Е.В.

ШТИЛЬ
ГРУППА КОМПАНИЙ

СЕРТИФИКАТ

— группы компаний «Штиль» подтверждает: —

**ООО «Эл-Ком»
(г. Нижний Новгород, ИНН 5262358177)**
является уполномоченным представителем по реализации Продукции
под торговой маркой «Штиль» на территории РФ.

Генеральный директор
ООО «Штиль Энерго»
Васин А. В.

2022
www.shstil.ru

КВСИСТЕМЫ

СЕРТИФИКАТ

Данный сертификат подтверждает, что

ООО "Эл-Ком"
является официальным дистрибьютором
ООО «КВ Системы»

Директор по продажам
ООО «КВ Системы»
Сусков А.А.

Сертификат действителен до 31.12.2023 г.

plastim
The Art of Electricity

СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЭЛЕКТРО-ЛАЙН"**
г. Нижний Новгород

является официальным дистрибьютором

по продаже продукции
Plastim Elektrik Malzemeleri Imalat San. Tic. Ltd. Şti.
на территории Российской Федерации

Генеральный Директор ООО «Пластим Рус»
Розыульев Билхам

Сертификат действителен в течение 2023 года.

СЕРТИФИКАТ
Официального партнёра Systeme Electric

Systeme Electric № 6/и

Настоящим подтверждается, что

**ООО "Электро-Лайн"
ИНН 5260255472**

является ОФИЦИАЛЬНЫМ ДИЛЕРОМ АО «Систем Электрик»

Сергейчик В.С.
Должность
Руководитель филиала
«Дилеры и Точки продаж»

Сертификат действителен до
31.12.2023

Системе Electric
123456, Москва, ул. Давыдовская, д.11, корпус 1, этаж 4, комната 101
Тел: +7 (495) 777-99-99, факс: +7 (495) 777-99-10

Данный сертификат подтверждает, что компания является
официальным партнером Системе Электрик

Системе electric
Энергия. Технологии. Надежность.

Klemsan®
Electric Electronics Inc.

СЕРТИФИКАТ

— Настоящим подтверждается, что —

Группа компаний
Сети-Телеком
Качество. Сервис. Надежность

ООО «Электро-Лайн»
г. Нижний Новгород, Российская Федерация

является официальным партнером компании
KLEMSAN Electric Electronics Inc. в России

Глава представительства в России
Жеманов Ренат

2023



СЕРТИФИКАТЫ

CHNT «СЕРТИФИКАТ»
Empower the World DA2020-010577

Настоящим документом, компанией
ООО «Электро-лайн»
ИНН 5260255472

присвоен статус
Официальный дистрибьютор

Директор по продажам
ООО «Чинт Электрик»
М.Ю. Травкина

Действителен до 31.12.23

PROVENTO

СЕРТИФИКАТ
ДИСТРИБЬЮТОРА

ООО "Электро Лайн"

является официальным дистрибьютором ГК ПРОВЕНТО на территории Российской Федерации по продукции «Электротехнические оболочки и компоненты»

Генеральный директор *Камев П.В.* Камев П.В.
2023

hakerl

СЕРТИФИКАТ
Настоящим сертификатом удостоверяется, что компания

ООО «Электро-Лайн»
г. Нижний Новгород
ИНН 5260255472

является официальным дилером АО «Хакель»

Сертификат действует до «31» декабря 2023 г.
Генеральный директор АО «Хакель» *Кадуков А.Е.*

DEGSON NINGBO DEGSON ELECTRICAL CO.,LTD.
080900118014401180809792418078221181187718048188 №.A.D. © C/EE 100-0481-0082

Сертификат

Настоящим сообщаем, что компания
ООО «Электро-Лайн»
603093, г. Нижний Новгород, ул. Ковровская, д.21А, 9.10 этаж

Входящая в группу компаний «Сети-Телеком», является официальным партнером компании DEGSON на территории Российской Федерации.

宁波高松电子有限公司
NINGBO DEGSON ELECTRICAL CO.,LTD.

宁波高松电子有限公司
NINGBO DEGSON ELECTRICAL CO.,LTD.
地址: 中国宁波高新区天港1669号 电话: +86-574-63310770 传真: +86-574-63300888 邮编: 315201
Add: No.1668 Xiangyu Road, Gaoqing District, Ningbo, China Fax: +86-574-63300888 Email: sales@degson.com

Сертификат
официального дилера

Данный сертификат подтверждает, что
ООО «Электро-Лайн»
Является официальным дилером ТД Цайшень, а именно клеммной продукции **Ningbo SUPU Electronics Co.,Ltd** на территории Российской Федерации

Сертификат выдан 20.04.2022 г.
Срок действия сертификата до 31.12.2023 г.

Настоящий сертификат подтверждает сохранение всех гарантийных обязательств на продукцию Ningbo SUPU Electronics Co.,Ltd, поставленную через **ООО «Электро-Лайн»**

Генеральный директор *Конювалова О.И.* Конювалова О.И.
CAISHEN
DISTRIBUTION

ELECTRIC STEEL BOX

Создавая качественный продукт, делаем бизнес наших партнеров эффективнее, надежнее и прибыльнее!

СЕРТИФИКАТ ДИСТРИБЬЮТОРА
№ 52.01-22

настоящий сертификат официально подтверждает, что
ГК «Сети-Телеком»
(ООО «ЭЛ-КОМ»)
ИНН 5262358177 / КПП 526202001

является официальным дистрибьютором продукции ТМ «ESB» (Electric Steel Box) на территории Российской Федерации и стран СНГ

действителен до 31.12.2023г.

Коммерческий директор
Оленёв А.Н.

esteelbox.ru

Electric Steel Box
ИПт Золотова Людмила Александровна
425200, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п/п Медведково, Чехова 22 г

АВАНГАРД-НСК

СЕРТИФИКАТ
Авторизованный Бизнес Партнёр

ООО «Электро-Лайн»
ИНН 5260255472

является Авторизованным Бизнес Партнёром по продвижению и внедрению продукции PLANET Technology Corporation на территории России.

На все продукцию торговой марки PLANET, приобретенную через авторизованного бизнес партнёра, распространяется гарантия от завода-изготовителя, а также осуществляется гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Сертификат действителен до 31.12.2023г.

ООО «Авангард-НСК»
Директор направления Киреев Е.А.

PLANET
Manufacturing & Communications

ПАРТНЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Наша компания:

- Обеспечивает техническую поддержку;
- Сопровождает Ваши проекты;
- Предлагает решения на основании Вашего технического задания;
- Дает подробную консультацию по преимуществам предлагаемого оборудования;
- Предоставляет технические характеристики изделий, чертежи, сертификаты, официальные письма и т.д.



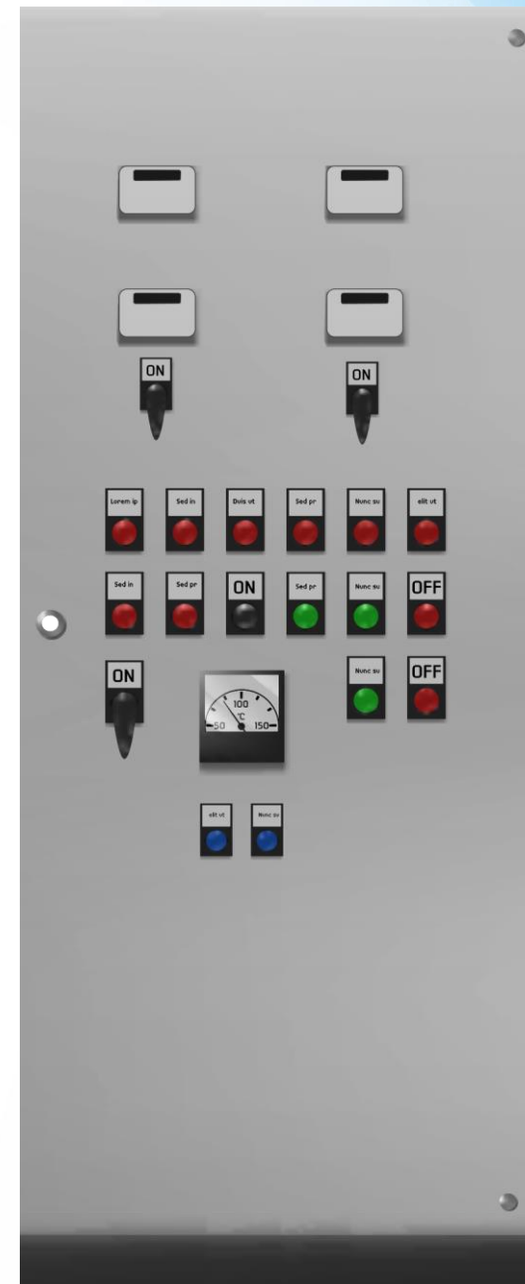


КАРТА ПОСТАВОК

Вся поставляемая продукция по производителям есть в нашей карте поставок, которую Вы можете посмотреть на нашем сайте:



Инфракрасные керамические нагреватели и системы
Шкафы промышленные и телекоммуникационные
Клеммы винтовые и пружинные
Маркировка, принтеры для маркировки
Автоматические выключатели, УЗО
Контакторы, тепловое реле, пусковые сборки
Рубильники, разъединители, выключатели нагрузки, предохранители
Реле и таймеры
Промышленные разъемы
Частотные преобразователи и УПП
Кабельная продукция, кабельные цепи
Перфорированные корпуса
Взрывобезопасное оборудование
Монтажный инструмент, инструмент для перфорации шкафов
Кабельные наконечники, монтажные стяжки
Вентиляторы, нагреватели, термостаты, шкафные кондиционеры
Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура
Контроллеры, система ввода/вывода
Источники питания AC/DC
Гибкие и монолитные медные шины, изоляторы
Промышленный Ethernet, коммутаторы
Система мониторинга и контроля в шкафах
АВР
Устройство защиты от импульсных перенапряжений
Преобразователи интерфейсов, измерительные преобразователи
Корпуса для печатных плат, клеммы и разъемы для печатных плат
Источники бесперебойного питания
Барьеры искрозащиты
Измерительные приборы
Станки для обработки медных и алюминиевых шин
Датчики и экранные регистраторы
Конденсаторы для КРМ
Серверы времени / IT решения





Основанная в 1993 году, PLANET Technology Corporation является ведущим мировым поставщиком сетевых продуктов и решений для бизнеса, предприятий и домашнего использования. PLANET разрабатывает и поставляет инновационные решения для передачи информации, голоса и видео, используя современные технологии.

- Коммутаторы
- Power over Ethernet
- Промышленное Оборудование
- Медиаконвертеры
- Industrial Automation
- Широкополосная связь
- Беспроводная связь
- IP Телефония
- IP Видеонаблюдение
- Умный дом
- Сетевая безопасность
- Сетевая периферия
- Network Management



Для
установки
в тяжелых
промышленных
условиях





- Промышленные коммутаторы



- Коммутаторы



- Промышленная автоматика



- Медиаконвертеры и SFP



- Видеонаблюдение



- Беспроводная связь





- Промышленные коммутаторы

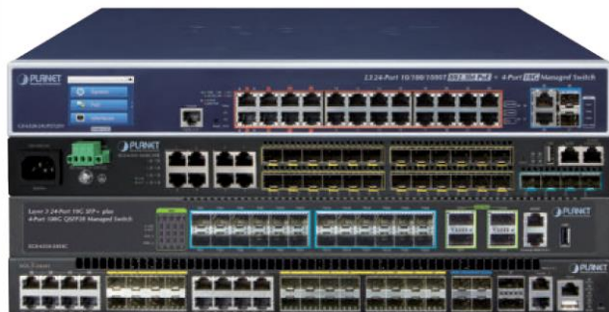


- Промышленная автоматика





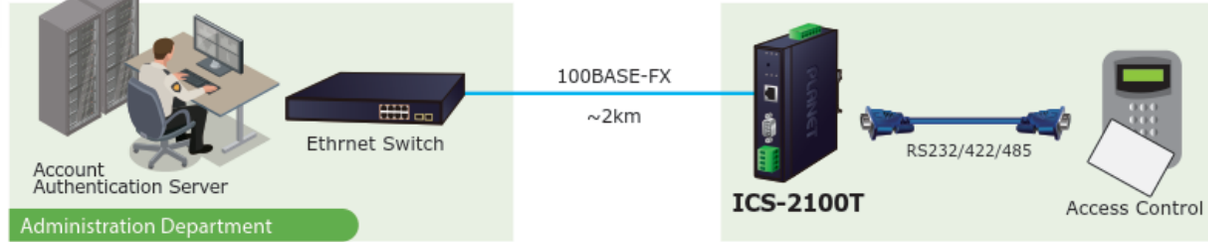
- Коммутаторы



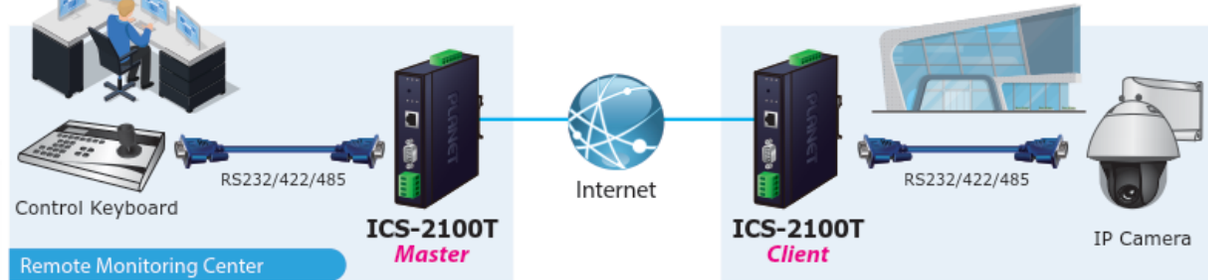


- Медиаконвертеры и SFP

Standalone Installation-Device Gateway Server



Pair Connection-Local to Remote Serial Extension





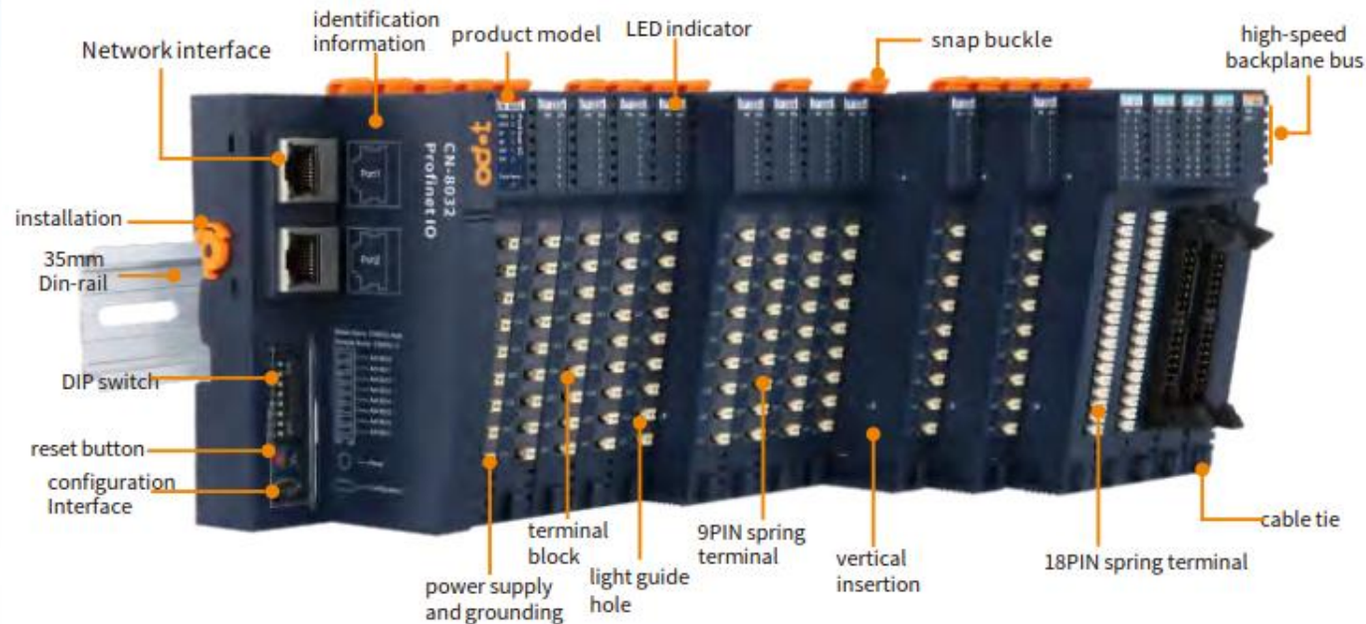
ЗАМЕНА И РАСШИРЕНИЕ ABB, SIEMENS, WAGO

ODOT – это ведущий поставщик решений для автоматизации, основанный в 2003г. Компания специализируется на исследованиях и разработках промышленных коммуникационных продуктов, проектировании систем управления промышленной автоматизацией, интеграции и технических услугах.

Продукция имеет проверку соответствия EMC "CE" SGS и системой управления качеством ISO9001: 2015.

Являются членом ассоциации PROFIBUS & PROFINET (PIChina), ассоциации технологий EtherCAT, CC-Link, OPC, CCIA, промышленного интернет-альянса и других ассоциаций.



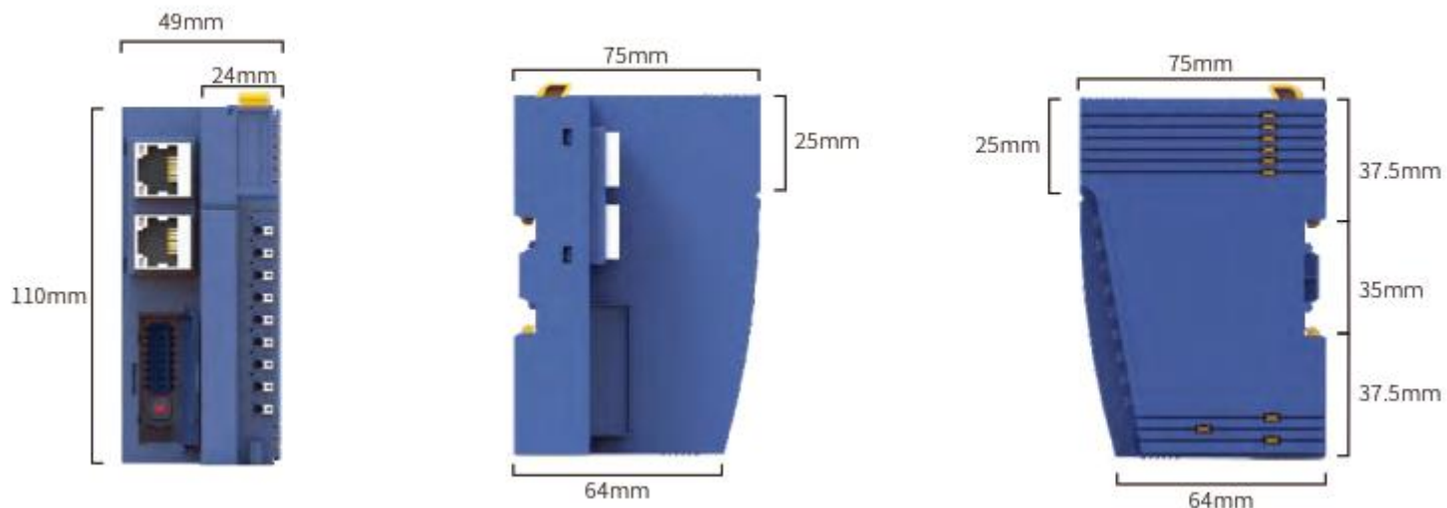


- Ультратонкий дизайн для сохранения пространства
- Пружинные клеммы для удобного и быстрого подключения
- Установка максимум 64 модулей ввода-вывода (максимум 1024 сигнала)
- Возможность изготовления модулей ввода-вывода по спец.заказу

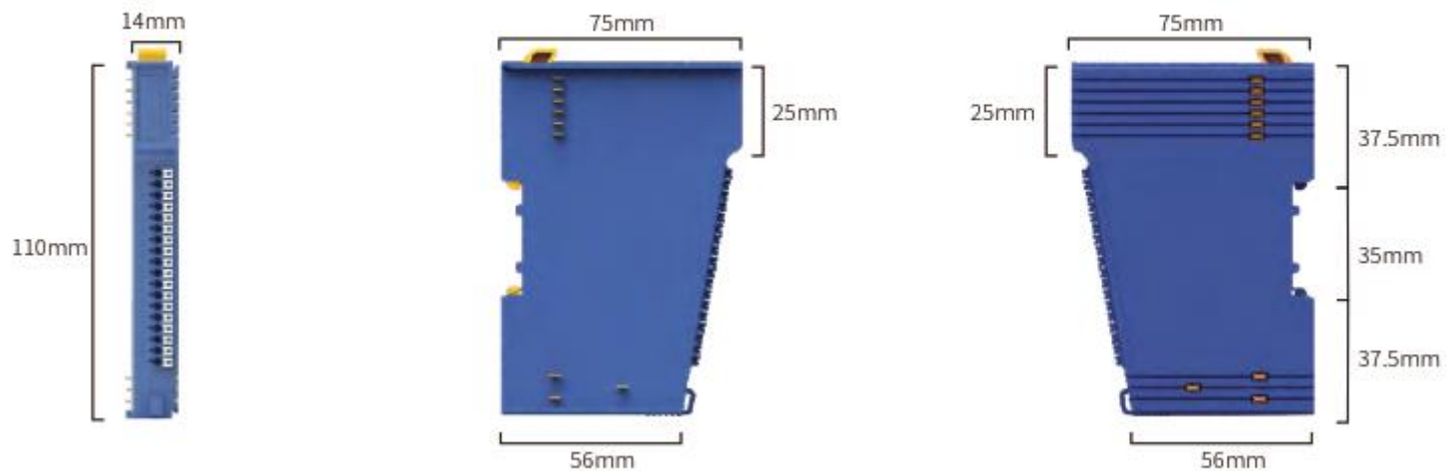


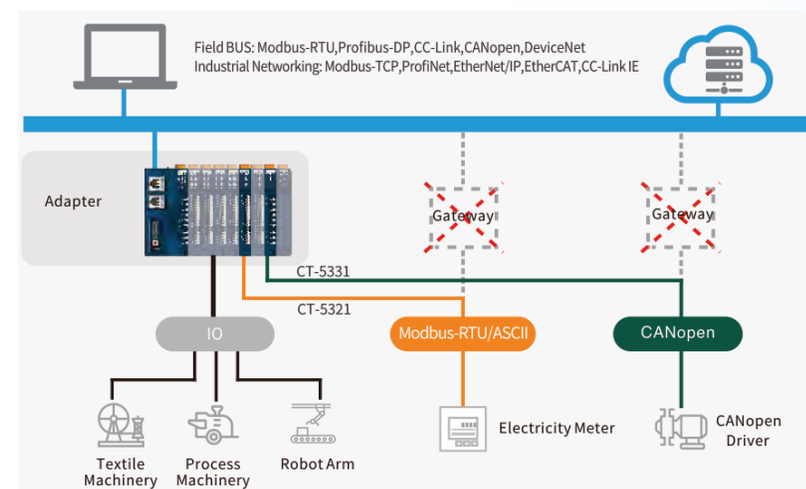
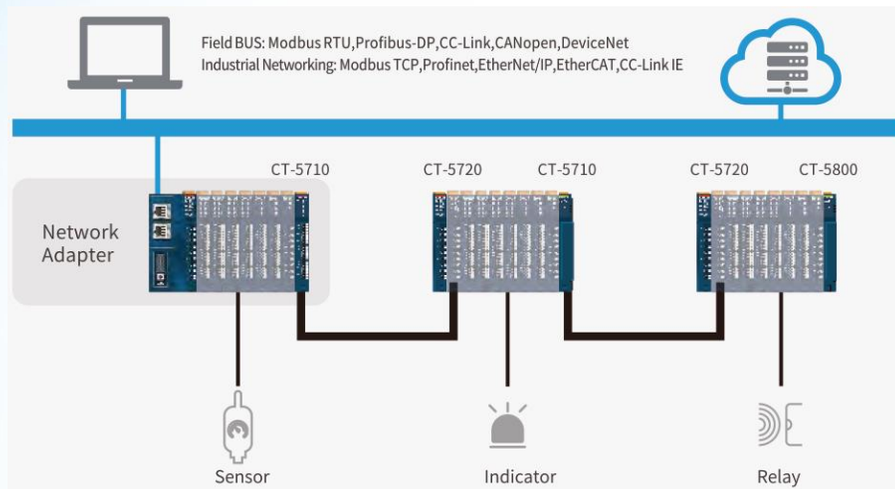


Network Adapter

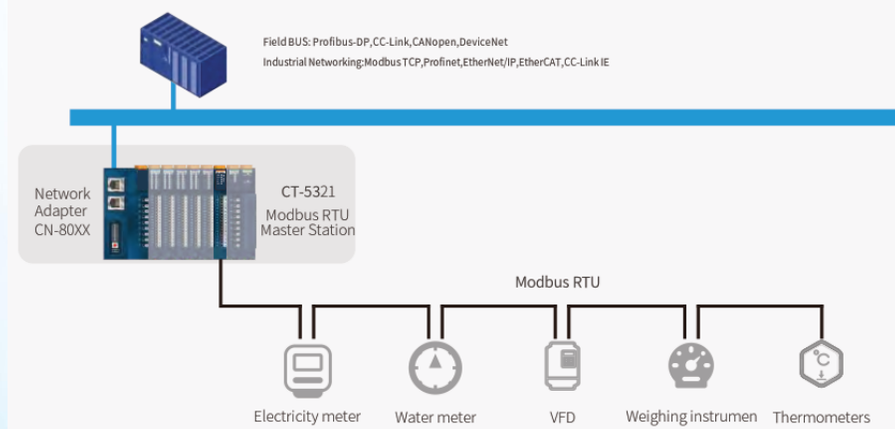


IO Modules&Terminal Module

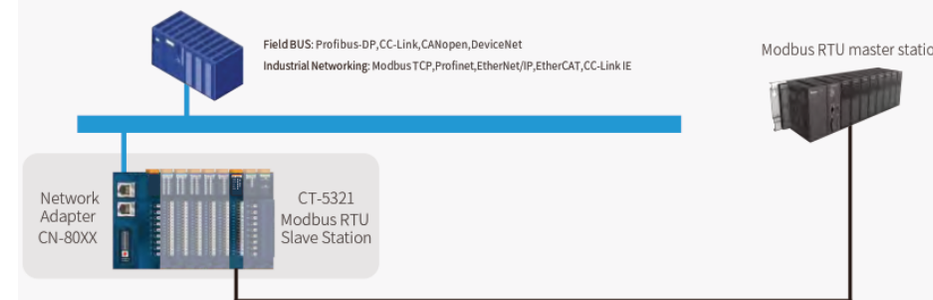




CT-5321 Master Application Topology



CT-5321 Slave Application Topology





ODOT применяется в распределённой системе управления бумажного завода мощностью 500 тонн в сутки

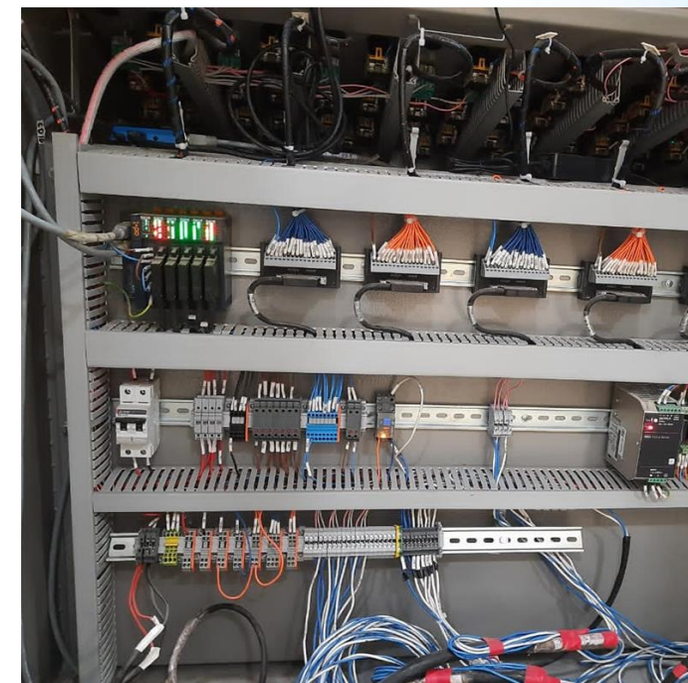
Управление распределительной системой осуществляется ПЛК Schneider M580. Системы удаленного ввода-вывода ODOT применяются на всех пультах управления в 8 из 14 удаленных станций ввода-вывода.

Конфигурация:

Сетевой адаптер Modbus TCP: CN-8031

32 модуля цифрового ввода: СТ-124Н 32-канальный цифровой вход, приемник или источник, 34-контактный разъем, 24 В постоянного тока

32 модуля цифрового вывода: СТ-222Н 32-канальный цифровой выход, источник, 24 В постоянного тока / 0,5 А, 34-контактный разъем





Основные направления бизнеса CHINT

Низковольтное оборудование

Передача и распределение электроэнергии до 750 кВ



Новая энергетика

Измерительная аппаратура

Системы автоматизации



ENSMAS

– the Energy of Smart Solution

Группа компаний
Сети-Телеком
Качество Сервис Надежность

CHINT
Empower the World

Бренд ENSMAS был создан компанией CHINT для российского рынка в 2022 в соответствии с реализацией глобальной стратегии локализации и адаптации предложения для локальных рынков

На сегодняшний день предложение ENSMAS включает в себя оборудование и программное обеспечение для промышленной автоматизации, и решения для ведения непрерывных критических технологических процессов и управления критическими объектами гражданской инфраструктуры.

Преимущества продуктов ENSMAS

ОПЫТ

- 35+ лет на рынке
- Собственные разработки
- 1000+ внедрений

НЕЗАВИСИМОСТЬ ОТ САНКЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

- Собственные патенты
- Собственное производство
- Китайская элементная база

НАЛИЧИЕ ОФИСА В РФ

- Поддержка на русском языке
- Логистика по России
- Гарантия в России



Подтвержденное качество и надежность



- Стандартизированная система управления
- Систематические меры по контролю качества
- Строгие требования к испытаниям
- Для оценки своей продукции CHINT сотрудничает с ведущими мировыми лабораториями, такими как KEMA, CESI, PCT (ГОСТ) и TUV
- Поставщики и партнеры мирового класса



Программируемый логический контроллер MAS200

Высокопроизводительный PLC - собственная разработка компании на основе более чем 10-ти летнего опыта проектирования, разработки и применения средств автоматизации технологических процессов

Прочный пластиковый корпус
класс защиты IP20,
подразумевает монтаж в шкафу

Поддержка различных типов
аналоговых сигналов



Большой выбор разных типов
модулей расширения

Пригоден для различных
отраслей промышленности

Линейка MAS200 состоит из модулей CPU и модулей расширения. Модули устанавливаются на 35мм шину, соединительные клеммы могут отстёгиваться вместе с кабелями. Модули обладают хорошей устойчивостью к окружающей среде, хорошей электромагнитной совместимостью и сильной помехоустойчивостью.





ENSMAS

CHNT

Empower the World

MAS200- 1105
MAS200- 1106
MAS200- 1107
MAS200- 1107A
MAS200- 1107N



Тип	Интерфейс связи	Характеристика ввода/вывода
MAS200-1105	RS232 & RS485	16 каналов ввода / вывода; DI8; DO8 (реле)
MAS200-1106	RS232 & RS485	24 каналов I/O; DI 14; До10 (транзистор)
MAS200-1107	RS232 & RS485	24 каналов I/O; DI 14; До10 (реле)
MAS200-1107A	RS232 & RS485	21 канал DI 10; DO 8 (реле); AI2; AO1
MAS200-1107N	RS232 & 2 RS485 & 1 Ethernet	16 каналов ввода / вывода; DI 10; DO6 (реле)

Все CPU собраны на единой аппаратной базе



Технические характеристики CPU



Модуль CPU построен на базе 32-ух разрядного процессора, предназначенного для промышленных решений, ориентирован на скорость выполнения программы и стабильность и производительность ввода - вывода.

СКОРОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЙ

0.1µs (базовые операции);
Период сканирования программы от 0 до 10 мс.

СЧЕТЧИК

Количество не ограничено, максимальный диапазон счёта - 65535.

РАБОЧАЯ ПАМЯТЬ

Объём пользовательской программы — до 250К;
Объём данных — до 48 Кбайт;
Энергонезависимая память - 3 Кбайт.

ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ

Один CPU поддерживает до 15 модулей расширения (из них один коммуникационный).

ИНТЕРФЕЙС СВЯЗИ

Модуль CPU может поставляться с интерфейсами RS232, RS485, RG45, все они поддерживают протокол Modbus-RTU

ТАЙМЕР IEC

Количество не ограничено, минимальное значение - 1мс.



Общий план модуля MAS1107N CPU



Переключатель RUN\STOP

Выходные клеммы модуля

Интерфейс Ethernet сети

Индикатор RUN\STOP

Питание модуля

Интерфейс связи RS232

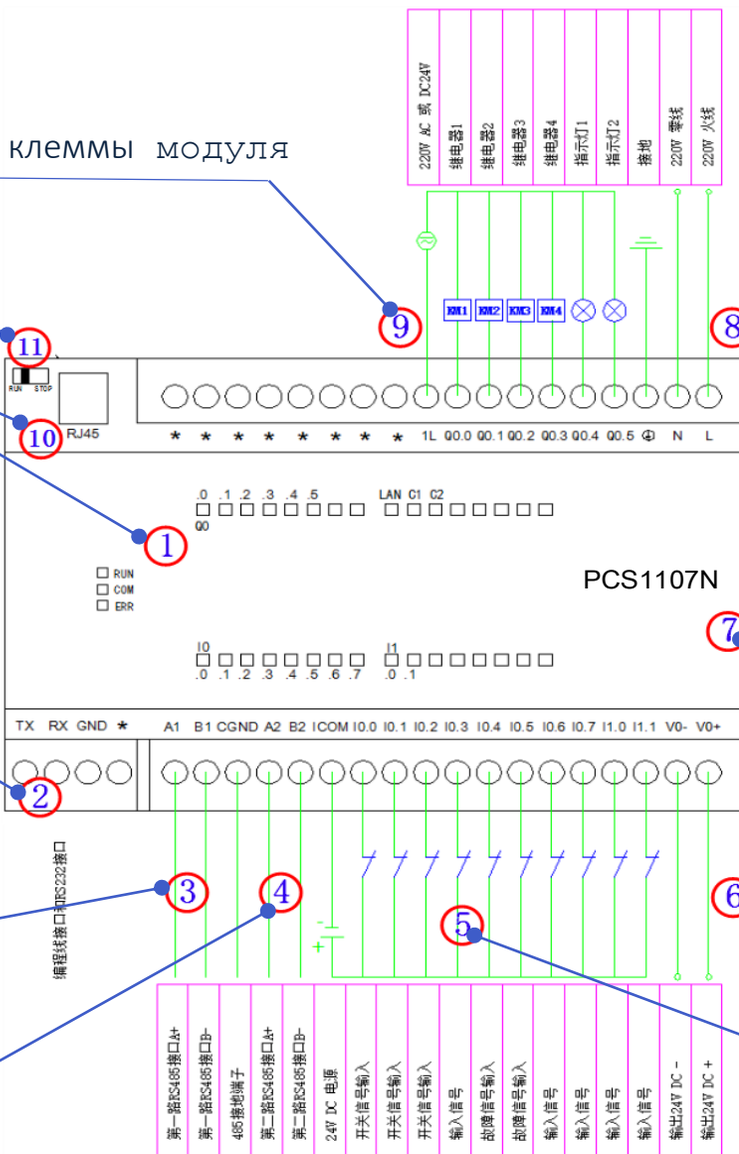
Интерфейс расширения модуля

Интерфейс RS485 1-го канала

Источник питания 24VDC
внешних цепей модуля

Интерфейс RS485 2-го канала

Входные клеммы DI модуля





Модули расширения

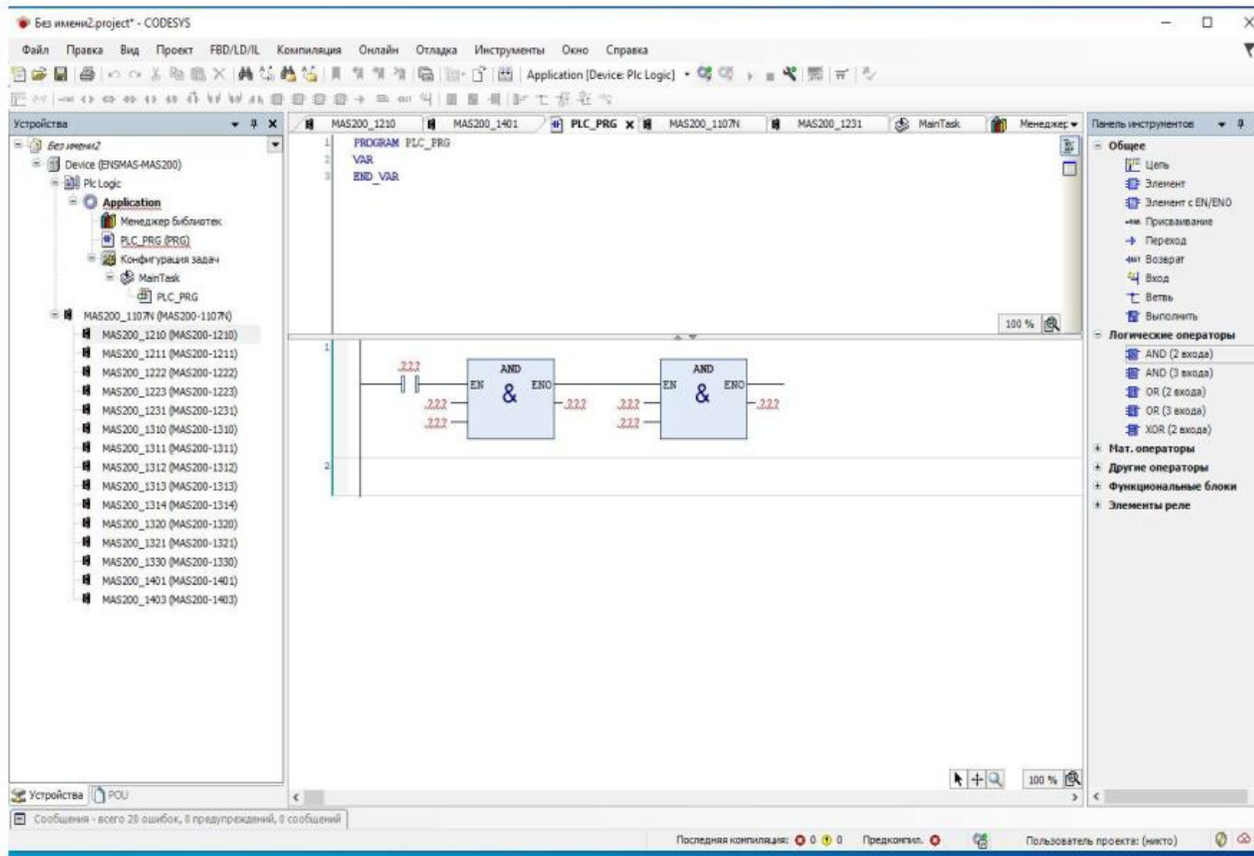
Характеристики модулей расширения PLC серии MAS200

- Широкая номенклатура модулей
- Простое подключение
- Специальные модули
- Хорошая помехозащищённость
- Всего можно подключить 15 модулей, из них не более одного коммуникационного, не более 10 модулей мониторинга мощности





Программные продукты



Программное обеспечение является инструментом программирования на базе систем CodeSys V3.5. ПО интегрирует функции отладки, автономного моделирования и является стандартным программным обеспечением для конфигурации оборудования PLC серии MAS200 и составления программ.



Анализ продукции конкурентов



Siemens



- Для S7 - 1200 максимальное число цифровых сигналов IO 1024, максимальное число аналоговых сигналов - 256
- До 8-ми модулей расширения
- До 3-х коммуникационных модулей
- Интегрированный интерфейс PROFINET

Преимущества ENSMAS MAS200

- Соотношение цены и качества
- Это не клон платформы 200Smart со всеми её проблемами, а оригинальная разработка
- Невысокая цена и доступность на российском рынке
- По сравнению с Siemens 1200, корпус CPU серии MAS200 поставляется с 2-х канальным последовательным портом
- Возможность расширения CPU до 15 модулей
- Подключение удалённой периферии через MODBUS

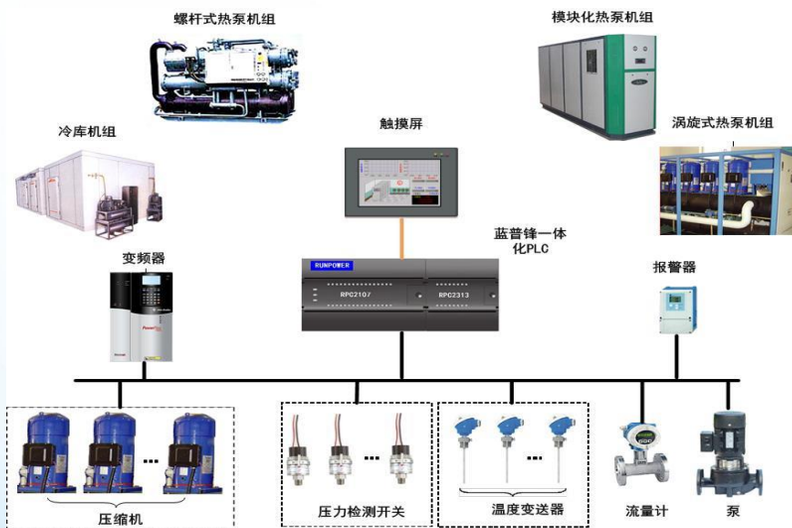


Системные решения

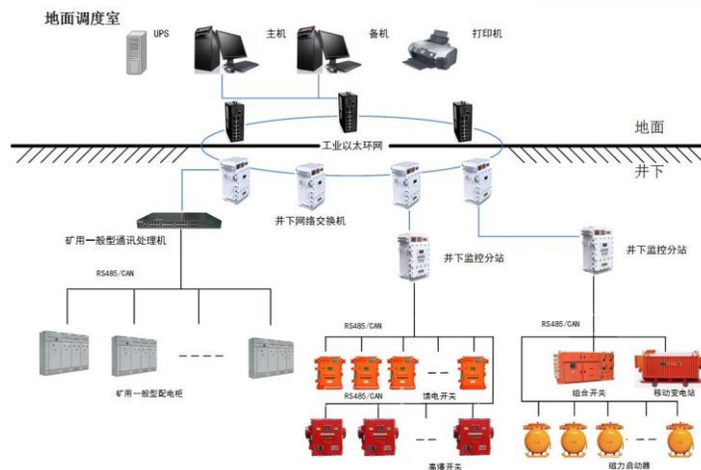
Индустрия водоснабжения



Индустрия кондиционирования воздуха



Горнодобывающая и электрическая промышленность

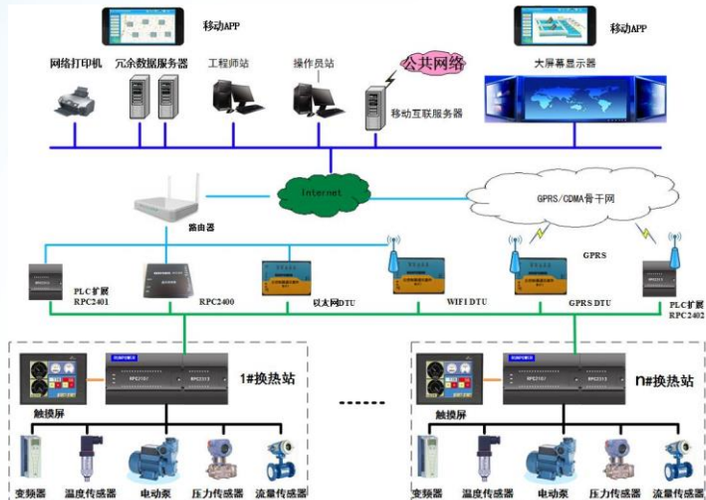


Транспорт

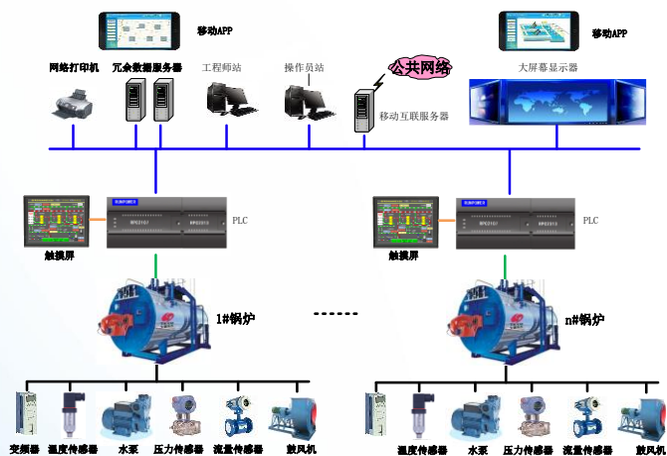




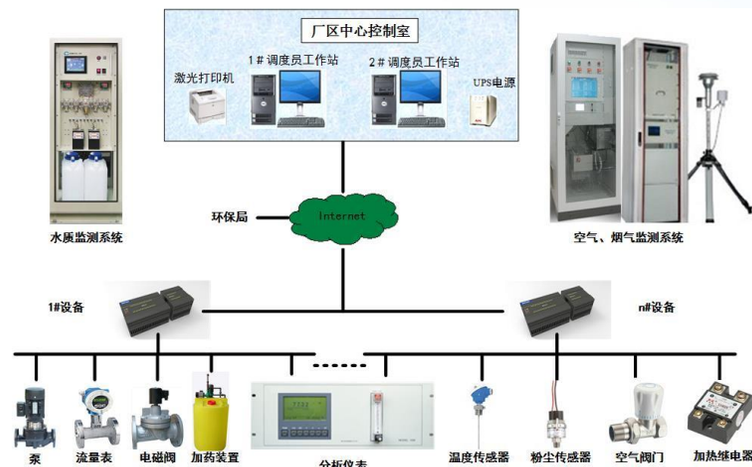
Индустрия тепловых сетей



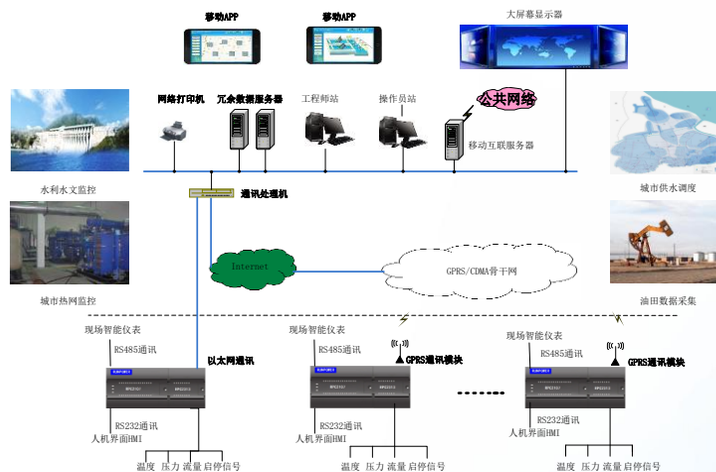
Котельная промышленность



Индустрия охраны окружающей среды



Мобильное соединение



Группа компаний
Сети-Телеком
Качество Сервис Надежность

CHINT

Empower the World

CHINT

ENSMAS



МЕТРО

Энергосберегающие проекты на линиях 8, 9 пекинского метро, Нинбо

ОСОБЕННОСТИ УЧАСТКА

- Стабильная связь
- Стыковка по связи
- Высокий уровень надежности оборудования
- Стабильный режим работы

Аппаратная 7 - й линии пекинского метро, выпрямительный шкаф

ОСОБЕННОСТИ УЧАСТКА

- Высокий уровень надежности
- Много интерфейсов связи
- Стабильная работа более 2 лет

Оборудование для очистки воды пекинского метро

ОСОБЕННОСТИ УЧАСТКА

- Влажность
- Удаленная Загрузка данных
- Устойчивый и надежный
- Стабильная работа более 2 лет





ПЛОЩАДКА ТЕПЛООБМЕННОЙ СТАНЦИИ

CHINT

Empower the World

Тяньцзинь Пудун Синьюань теплообменная станция

Влажность

Помехи

Большое число аналоговых IO

Стабильная работа более 2 лет





АО «Хакель» – российское предприятие, разработчик и производитель электротехнического оборудования, устройств заземления и молниезащиты со **100% российским участием**



- Предприятие основано в **2002 году** в г. Санкт Петербург
- Выручка за 2021 год составила **> 1,2 млрд. ₺** без НДС
- Численность сотрудников по состоянию на 26.12.2022 года = **154 человека**
- Компания обладает производственным комплексом общей площадью **> 11 000 м2**
- Компания использует высокотехнологичное производственное оборудование
- Продукция АО «Хакель» включена в **Единый реестр МТР** и **Реестр инновационной продукции** ПАО «Газпром»
- Работа ведется в соответствии с требованиями государственной и ведомственной нормативной документации ПАО «Газпром» в области ЭМС, молниезащиты и защиты от импульсных перенапряжений



- Устройства защиты от импульсного перенапряжения (УЗИП)



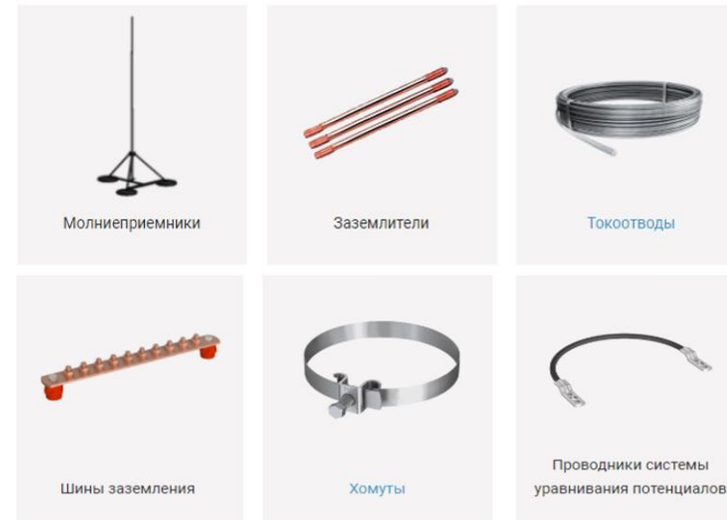
- УЗИП систем передачи данных, управления, контроля и измерения



- Устройства промышленной автоматики



- Устройства молниезащитные комплектные





- УЗИП класса I



- УЗИП класса I+II



- УЗИП класса I+II+III



- УЗИП класса II



- УЗИП класса II+III



- Искровые разделительные разрядники



- УЗИП класса III



- Помехоподавляющие фильтры



- Импульсные разделительные дроссели



- УЗИП серий DTR, DTNVR



- УЗИП информационных систем



- УЗИП оборудования ЛВС 5Е/6-ой категории



- УЗИП серии ГИК





- Релейные модули



6,4 мм, 6А, встроенная защита катушки

- Диодные модули



12-48DC
2x20А – 1x40А

- Разветвитель интерфейса



Погрешность не более 0,1 %

- Источники питания

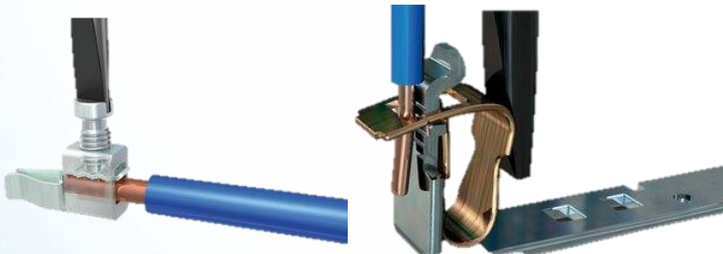
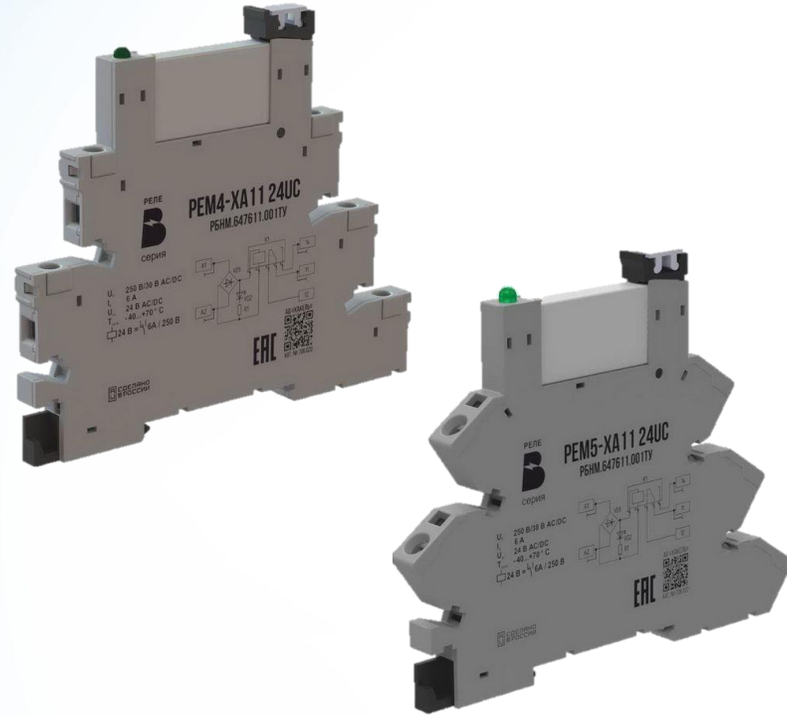


230AC- 24/12/5 DC

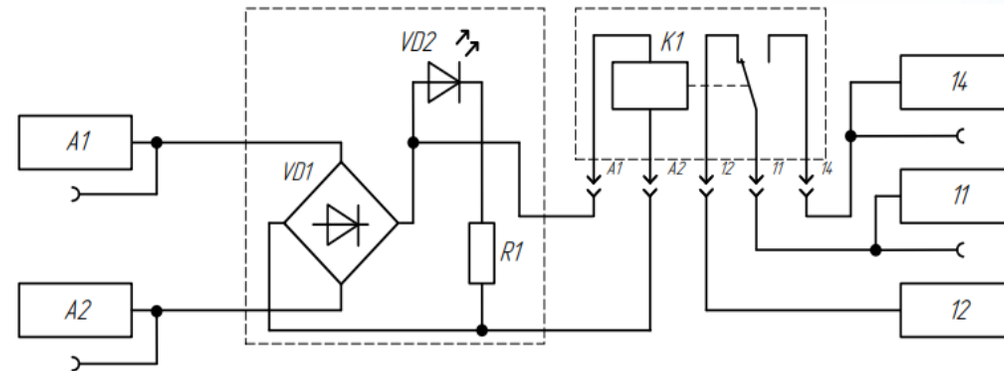
- Снабберный модуль



7,7 мм,
до 3 RC-цепочек



- Количество и тип контактов: 1 переключающий контакт
- Ширина: 6,4 мм
- Исполнения по напряжению катушки: 24 В УС или 230 В АС
- Тип зажима: винт или пружина
- Номинальный/максимальный коммутируемый ток: 6/10 А
- Типовое значение тока управления: 12 мА
- Время срабатывания/возврата, типовое: 8/4 мс





Диодные модули



ДИМ-ХР 12-24DC/20x2/40x1



ДИМ-ХР 12-48DC/20x2/40x1



Источники питания



ИП-ХР 230AC-24DC/0,6A



ИПУ-ХР 230AC-24/12/5DC



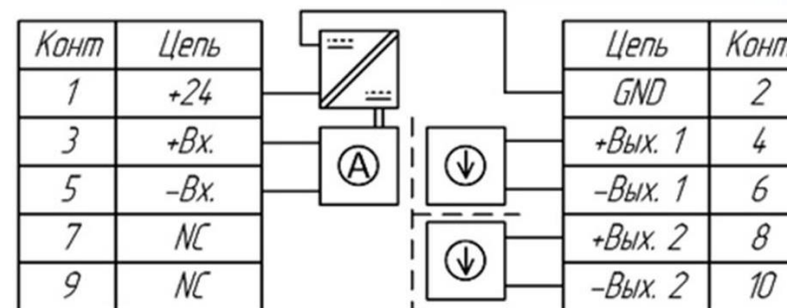
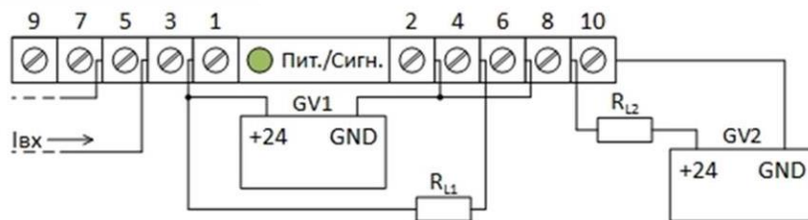
БПТ1-ИнтЭМЗ-2427/4 AC



Разветвитель интерфейса



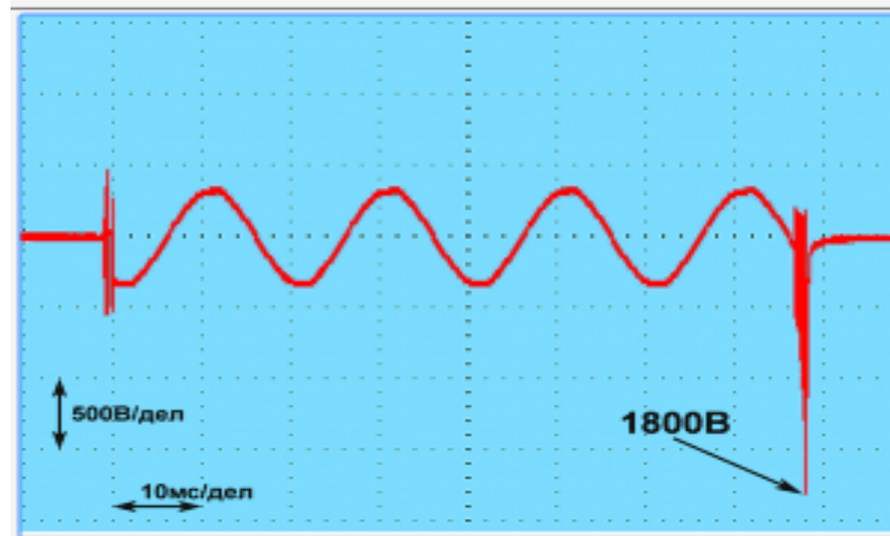
- Погрешность: не более 0.1%
- Ширина: 7,4 мм
- Напряжение питания: 24 В DC
- Входной сигнал: 4-20 мА
- Материал корпуса: полиамид PA6, UL94 V-0
- Тип зажима: винт



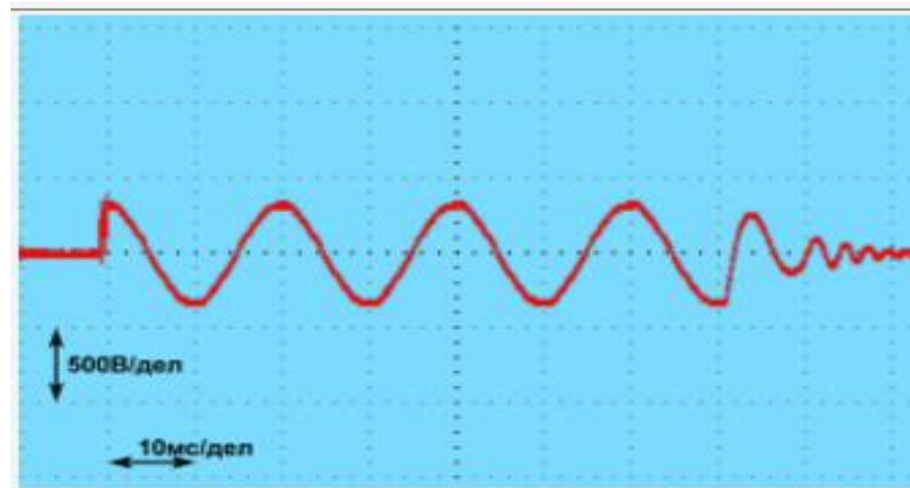


CM-RC

Без применения СБ-2-1



С применением СБ-2-1





25 лет является лидером среди российских производителей и поставщиков систем электропитания.

Продукция Штиль:

- Однофазные и трехфазные инверторные стабилизаторы серий ИнСтаб и ИнСтаб+, мощностью от 350 ВА до 20 кВА
- ИБП переменного тока с выходной мощностью от 1 кВА до 300 кВА
- Инверторы и инверторные системы Штиль
- Установки электропитания с диапазоном мощностей 350 Вт...60 кВт, с напряжением питания 220В(1 фаза), 380 В(3 фазы)
- Климатические шкафы ШТК для телекоммуникационного, сетевого, компьютерного и другого сверхчувствительного оборудования
- 19- и 23- дюймовые шкафы и стойки
- ИБП постоянного тока 12В, 24В, 48В и 60В





ИБП (источники бесперебойного питания)

ИБП – это устройства, которые обеспечивают подключённую нагрузку непрерывным и качественным электропитанием при перебоях с подачей напряжения или его колебаниях. Все модели ИБП бренда «Штиль» относятся к топологии онлайн, т.е. работают на основе технологии двойного преобразования электроэнергии. На выходе источников питания постоянно качественное напряжение идеальной синусоидальной формой. При отключении электроэнергии переключение на аккумуляторы происходит мгновенно. У Штиля ИБП представлены мощностью от 50 ВА до 300 кВА в различных исполнениях: настенном, напольном, стоечном и универсальном.

Настенные ИБП (0,25-1 кВА)

Однофазные настенные ИБП «Штиль» (серия SW) мощностью 250, 300, 500 и 1000 ВА



Напольные ИБП (1-10 кВА)

Однофазные напольные ИБП «Штиль» серии ST мощностью от 1 до 10 кВА





ИБП напольные/в стойку (0,3-3 кВА)

Однофазные ИБП «Штиль» универсального исполнения (серии STR) с выходной мощностью от 300 ВА до 3 кВА



ИБП в стойку 19 дюймов (1-10 кВА)

Однофазные ИБП для установки в стойку 19 дюймов (серия SR, выходная мощность от 1 до 10 кВА)



ИБП конфигурации 380/220 В

Однофазные ИБП топологии онлайн мощностью от 10 до 20 кВА, которые отличаются особой конфигурацией 380/220 В (трехфазный вход и однофазный выход)





Аксессуары для ИБП



Батарейные блоки



Зарядные устройства



Карты мониторинга



Стойки



Батарейные стеллажи



Модули защиты батарей



Модули и шкафы внешнего байпаса



Модули распределения



Батарейные кабели





Инверторы и инверторные системы

Штиль предлагает широкий модельный ряд инверторов напряжения, инверторных систем и аксессуаров к ним (модульные каркасы, электронный байпасы, модули распределения, контроллеры для мониторинга).

Инверторы напряжения осуществляют преобразование входного постоянного напряжения в выходное стабилизированное синусоидальное напряжение 220 В и предназначены для организации надежного электроснабжения оборудования связи и телекоммуникаций, электронной и электротехнической аппаратуры, производственного оборудования.

Установки электропитания постоянного тока

Группа компаний «Штиль» изготавливает и реализует установки электропитания постоянного тока напряжением 24, 48 и 60 В с выходной мощностью от 300 Вт до 60 кВт. Они предназначены для организации бесперебойного электроснабжения телекоммуникационного оборудования, систем связи и производственной автоматики.

Установки питания питаются от стандартной однофазной или трехфазной электросети переменного тока и обеспечивают подключенное оборудование постоянным напряжением высокого качества. В случае отсутствия переменного напряжения работа защищаемого оборудования поддерживается за счет аккумуляторных батарей. Установки питания представлены в трех типах по конструктивному исполнению: компактные, встраиваемые и шкафные.



КОНТАКТЫ



Головной офис ГК "Сети-Телеком"

г. Нижний Новгород

603024 ул. Ковровская 21а,

9/10 этажи

с 9.00 до 18.00

8 (831) 430-80-16

info@cety-telekom.ru

Региональное представительство

г. Казань

420034, ул. Декабристов, д.85б, оф.

1103

с 9.00 до 18.00

8 (843) 528-00-34, 528-00-31

kazan@cety-telekom.ru

Региональное представительство,

г. Москва

115114, Дербеневская набережная, д. 7,

строение 2, оф. 212

с 9.00 до 18.00

8 (495) 259-25-55

moskva@cety-telekom.ru

Региональное представительство

г. Екатеринбург

620141, ул. Майкопская, д. 10,

литер Р1, оф. 215А

с 9.00 до 18.00

8 (343) 287-70-22

ekb@cety-telekom.ru

Региональное представительство

г. Новосибирск

630005 ул. Некрасова д.54 оф. 504

с 9.00 до 18.00

8 (383) 383-30-55, 383-30-56,

201-09-42, 201-09-43

novosibirsk@cety-telekom.ru

Региональное представительство

г. Санкт-Петербург

192019, ул. Седова, 11, ТОЦ "Эврика"

оф. 407/409

с 9.00 до 18.00

8 (812) 633-36-84

spb@cety-telekom.ru



www.cety-telekom.ru



КОНТАКТЫ



Региональное представительство

г. Ростов-на-Дону

344064, ул. Вавилова, д.59 «В», оф.408,
с 9.00 до 18.00
8 (863) 310-41-00, 310-44-55
rostov@cety-telekom.ru

Региональное представительство

г. Уфа

450112, ул. Цветочная, д.3/3, к.2
с 9.00 до 18.00
8 (347) 246-57-43
ufa@cety-telekom.ru

Региональное представительство

г. Чебоксары

428022, ул. Калинина, дом 105/2, 3 этаж
с 9.00 до 18.00
cheb@cety-telekom.ru, info@cety-telekom.ru
Осипов Александр
Региональный менеджер по Чувашской
Республики

Региональное представительство

г. Челябинск

454079, ул. Линейная, д.86,
с 9.00 до 18.00
a.baidalin@cety-telekom.ru,
info@cety-telekom.ru
Байдалин Александр
Региональный менеджер по
8 (831) 430-80-16
info@cety-telekom.ru

Региональное представительство

г. Тольятти

с 9.00 до 18.00
+7 (927) 784-30-02
e.shirokov@cety-telekom.ru
Широков Евгений
Региональный менеджер
8 (831) 430-80-16
info@cety-telekom.ru

Региональное представительство

г. Саров

8 (831) 30-963-47, +7 (910) 380-38-35
v.vagin@cety-telekom.ru
Валерий Вагин
Региональный менеджер
8 (831) 430-80-16
info@cety-telekom.ru



КОНТАКТЫ



Региональное представительство

г. Владимир

с 9.00 до 18.00

+7 (905)-615-12-34

i.nikitin@cety-telekom.ru

Никитин Илья

Региональный менеджер

8 (831) 430-80-16

info@cety-telekom.ru

Региональное представительство

г. Набережные Челны

с 9.00 до 18.00

+7 (937) 002 70 48

a.ioffe@cety-telekom.ru

Иоффе Антон

Региональный менеджер

8 (831) 430-80-16

info@cety-telekom.ru



www.cety-telekom.ru





Группа компаний

Сети-Телеком

Качество Сервис Надежность

БЛАГОДАРИМ
ЗА ВНИМАНИЕ !

www.cety-telekom.ru