



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.shtyl.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 Билгам

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, линия 11
Тел: +7 (495) 777-88-88, факс: +7 (495) 777-88-88
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 **Камнев 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.
08090118014001 0808079-24 0807821121 080718048 080 №.A.D. C/CEB 00 048 0808

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.
Tel: +86-574-63010770 Fax: +86-574-63000989 P.C.: 315201

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 **Коновалова О.И.**
CAISHEN
DISTRIBUTION

ELECTRIC STEEL BOX **ESB**

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.**
esteelexbox.ru

Electric Steel Box
ИП 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 послугарантийное 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.



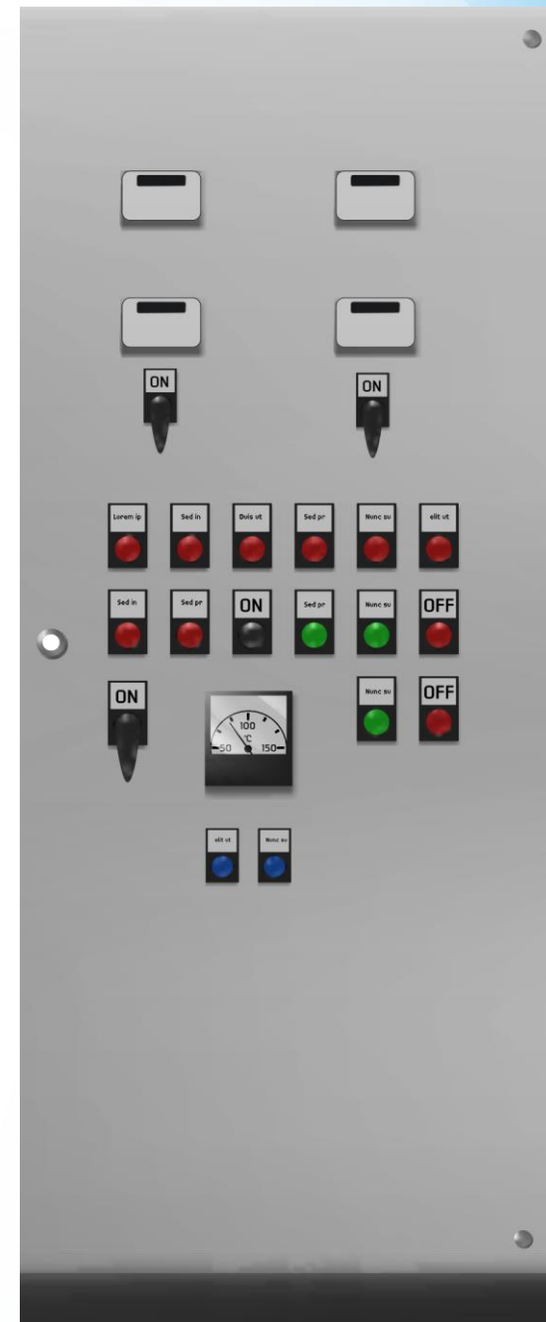


КАРТА ПОСТАВОК

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 коробки
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





PLANET
Networking & Communication

АНАЛОГ МОХА
На 90% перекрывает
ассортимент МОХА

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



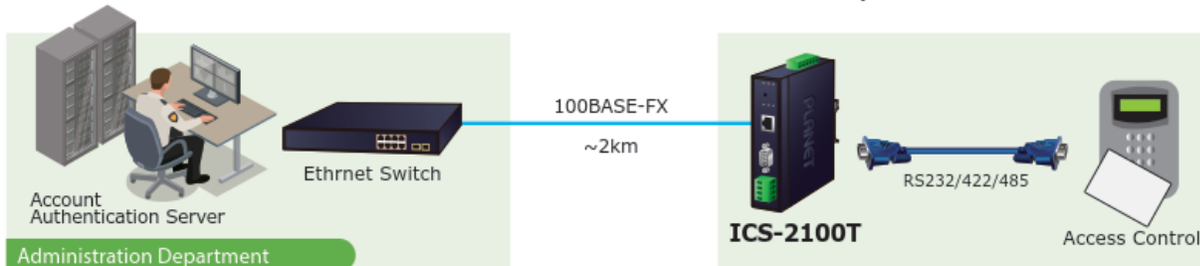
- Беспроводная связь



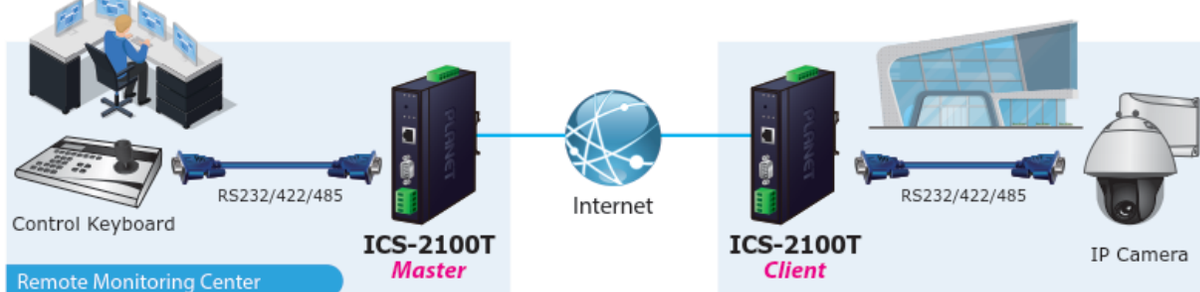


- Медиаконвертеры и SFP

Standalone Installation-Device Gateway Server



Pair Connection-Local to Remote Serial Extension





Сертификаты



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД-НСК", Место нахождения: 630099, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, проспект Красный, Дом 29, Офис 42-44, ОГРН: 1115476152835
Номер телефона: +7 9237388558, **Адрес электронной почты:** info@planet-industrial.ru
В лице: Директора Сливкина Кристины Викторовны

Заявляет, что интеллектуальные IP-камеры, интеллектуальные купольные IP-камеры, модели ISA, IP-камеры модели ISA (артикул: ISA-3280), IP-камеры модели ISA (артикул: ISA-A4280), торговой марки «PLANET»

И изготовитель: "PLANET TECHNOLOGY CORPORATION", Место нахождения: Тайвань (Китай), 11F., No. 96, Minquan Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8525809909; 8525801900
Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола T20210920-008 выдан 20.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Интер», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФPE06; T20210920-007 выдан 20.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Интер», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФPE06; Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60065-2013, "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потреблением тока не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электрооборудования общего назначения. Технические средства с потреблением тока не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2026 включительно


Сливкина Кристина Викторовна
(подпись) (И. И. О. заявителя)
Регистрационный номер декларации о соответствии: **EAЭС N RU Д-ТW.РА01.В.82338/21**
Дата регистрации декларации о соответствии: **21.05.2021**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД-НСК", Место нахождения: 630099, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, проспект Красный, Дом 29, Офис 42-44, ОГРН: 1115476152835, Номер телефона: +7 9237388558, Адрес электронной почты: info@planet-industrial.ru

В лице: Директора Сливкина Кристина Викторовна

Заявляет, что Устройства обработки информации (коммутиция, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet": коммутаторы модели BSP, GS, GSD, GSW, XGS3, XGS3, SWS, FGSD, FGSW, FNSW, FSD, WGSW, MGSD, MGSW, MGS, IGSW, IGS, IFGS, ISW, WGS, EPL, GPL, GPN, VGVW, FRT, KVM, IVM, преобразователи последовательного интерфейса (шлюзы) модели: IMG, MG, ICG, ICS, VCG, UMG, SKG, маршрутизаторы модели: IVR, WGR, IAD, VIP, VR, контроллеры модели: NMS, VTS, инверторы и сплиттеры модели: HPOE, POE, IPOE, IGTP, медиаконвертеры модели: IGT, IGTP, IGTP, IFT, IVC, IXT, GT, GST, GTP, XT, FT, FST, FTP, VF, VC, Аппаратура для систем связи: IMG-2400T - Промышленный Modbus RTU/ASCII - Modbus TCP/IP шлюз, 4 интерфейса RS232C/422/485. Аппаратура для систем связи: ISW 8011 - Промышленный усиленный коммутатор, 8 портов 10 / 100BASE-TX, RJ45 с функцией автоматического определения полярности MDI / MDI-X, с автоотключением. Аппаратура для систем связи: IGS-10020MT - Управляемый гибридный оптоволоконный коммутатор, 8-портов 10/100 / 1000BASE-T

И изготовитель: "PLANET TECHNOLOGY CORPORATION", Место нахождения: Тайвань (Китай), 11F., No. 96, Minquan Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003
Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола T20210809-004 выдан 09.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Интер», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФPE06; T20210809-003 выдан 09.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Интер», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФPE06; T20210809-002 выдан 09.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Интер», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФPE06. Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.5.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.5.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.08.2026 включительно


Сливкина Кристина Викторовна
(подпись) (И. И. О. заявителя)
Регистрационный номер декларации о соответствии: **EAЭС N RU Д-ТW.РА01.В.85075/21**
Дата регистрации декларации о соответствии: **10.08.2021**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД-НСК", Место нахождения: 630099, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, проспект Красный, Дом 29, Офис 42-44, ОГРН: 1115476152835, Номер телефона: +7 9237388558, Адрес электронной почты: info@planet-industrial.ru

В лице: Директора Сливкина Кристина Викторовна

Заявляет, что Устройства обработки информации (коммутиция, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet": коммутаторы модели BSP, GS, GSD, SWS, FGSD, FGSW, FSD, WGSW, IGSW, IGS, MGS, EPL, GPL, GPN, VGVW, преобразователи последовательного интерфейса (шлюзы) модели: IMG, VCG, UMG, маршрутизаторы модели: IVR, WGR, VR, WS, контроллеры модели: NMS, VTS, инверторы и сплиттеры модели: HPOE, IPOE, коммутаторы модели: NVR, HDVR, беспроводные шлюзы модели: H4C, домофоны, IP видеодомофоны модели: HDP, беспроводные датчики модели: HZS, Аппаратура для систем связи: MGB-LX - Трансивер plin-GDIP SFP

И изготовитель: "PLANET TECHNOLOGY CORPORATION", Место нахождения: Тайвань (Китай), 11F., No. 96, Minquan Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231,
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003
Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола T20210809-001 выдан 09.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Интер», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФPE06 от ";
Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.08.2026 включительно


Сливкина Кристина Викторовна
(подпись) (И. И. О. заявителя)
Регистрационный номер декларации о соответствии: **EAЭС N RU Д-ТW.РА01.В.72376/21**
Дата регистрации декларации о соответствии: **12.08.2021**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВАНГАРД-НСК", Место нахождения: 630099, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, проспект Красный, Дом 29, Офис 42-44, ОГРН: 1115476152835, Номер телефона: +7 9237388558, Адрес электронной почты: info@planet-industrial.ru

В лице: Директора Сливкина Кристина Викторовна

Заявляет, что Устройства обработки информации (коммутиция, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet": коммутаторы модели BSP, GS, GSD, SWS, FGSD, FGSW, FSD, WGSW, IGSW, IGS, MGS, EPL, GPL, GPN, VGVW, преобразователи последовательного интерфейса (шлюзы) модели: ICG, VCG, UMG, маршрутизаторы модели: IVR, WGR, VR, WS, контроллеры модели: NMS, VTS, инверторы и сплиттеры модели: HPOE, IPOE, коммутаторы модели: NVR, HDVR, беспроводные шлюзы модели: H4C, домофоны, IP видеодомофоны модели: HDP, беспроводные датчики модели: HZS, Аппаратура для систем связи: IGS-10020MT - Управляемый гибридный оптоволоконный коммутатор, 8-портов 10/100 / 1000BASE-T

И изготовитель: "PLANET TECHNOLOGY CORPORATION", Место нахождения: Тайвань (Китай), 11F., No. 96, Minquan Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231,
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003; 8517180000
Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронии

Декларация о соответствии принята на основании протокола T20210817-002 выдан 17.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Интер», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФPE06 от ";
Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация: Описание принятых технических решений и оценки рисков. Без номера от 01.02.2021 года подтверждения выполнения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронии". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.08.2026 включительно


Сливкина Кристина Викторовна
(подпись) (И. И. О. заявителя)
Регистрационный номер декларации о соответствии: **EAЭС N RU Д-ТW.РА01.В.85408/21**
Дата регистрации декларации о соответствии: **18.08.2021**



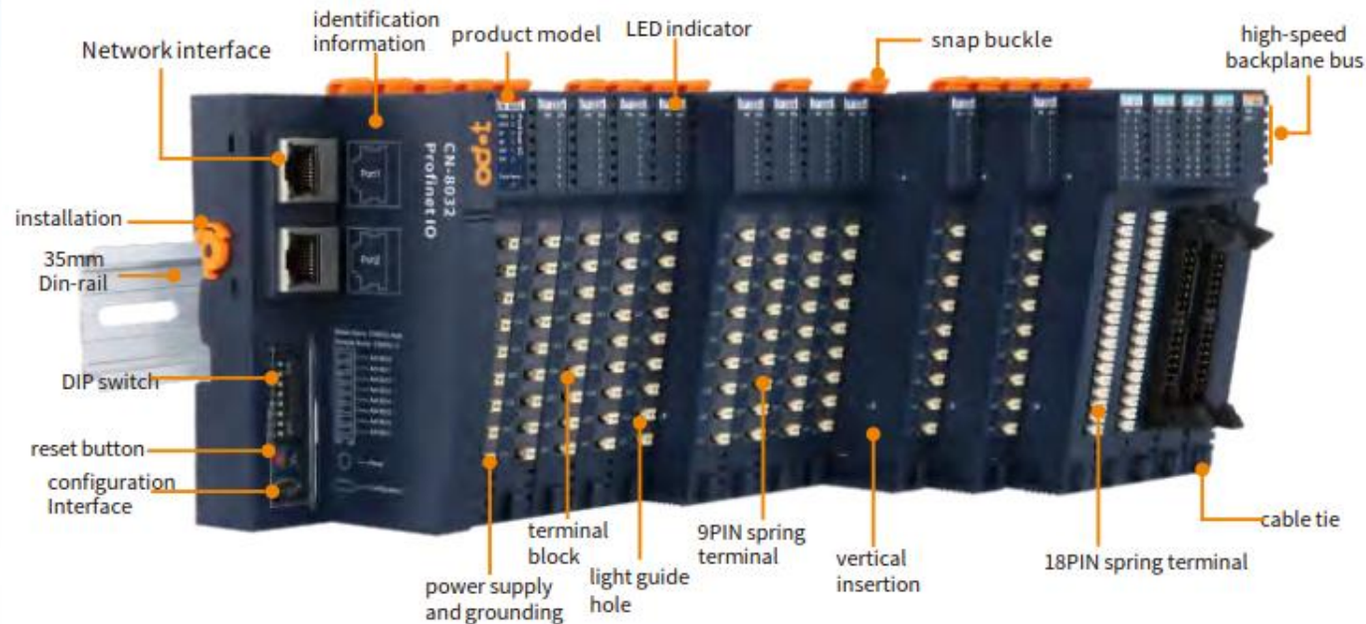
ЗАМЕНА И РАСШИРЕНИЕ ABB, SIEMENS, WAGO

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 (PICChina), 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



DeviceNet

ETHERNET
POWERLINK

EtherNet/IP

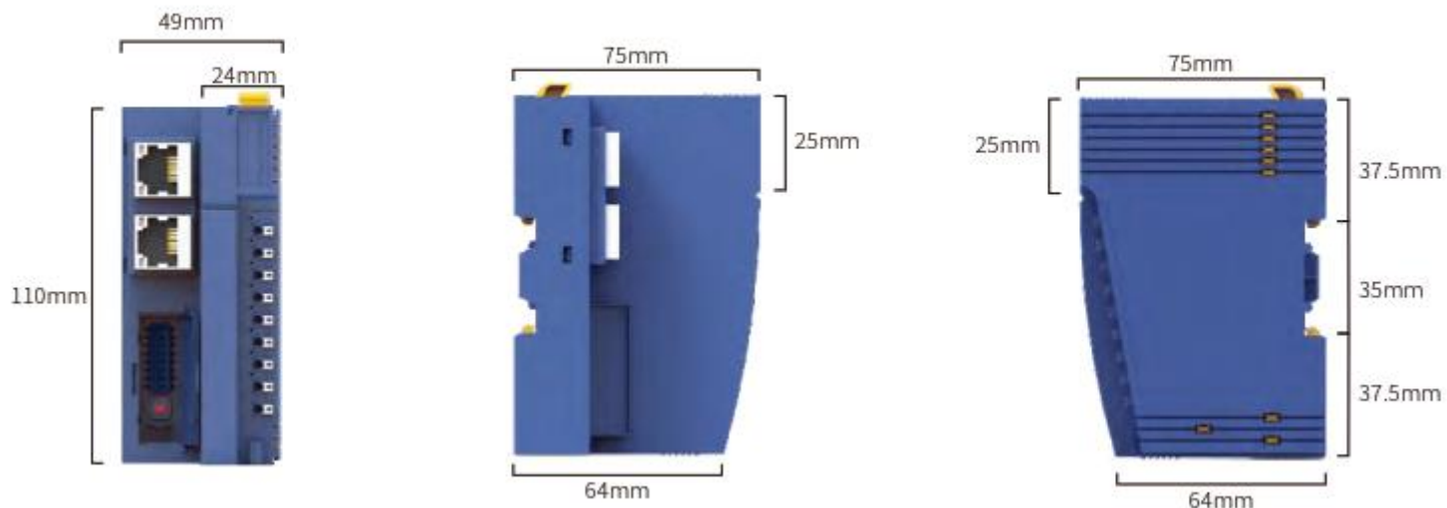


CANopen

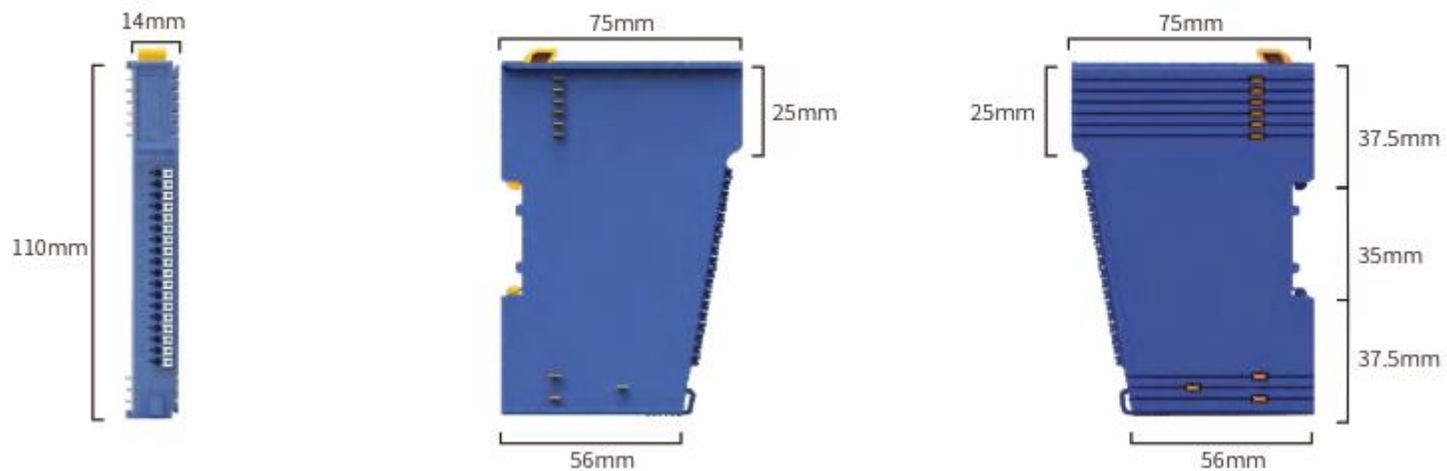
CC-Link

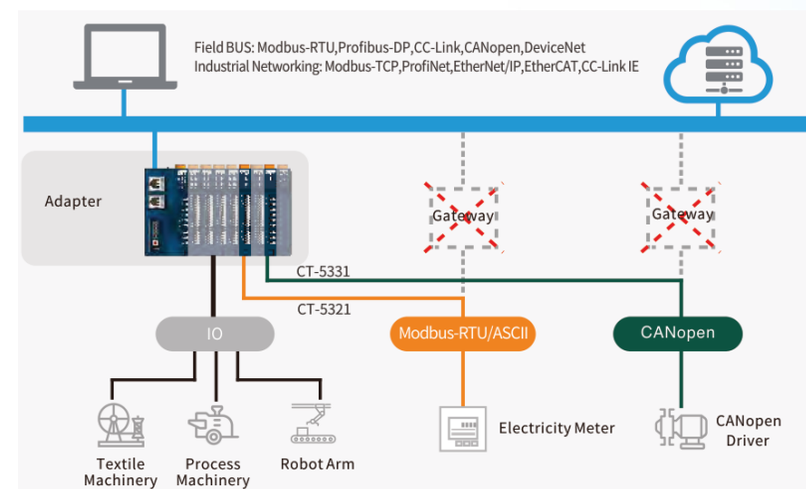
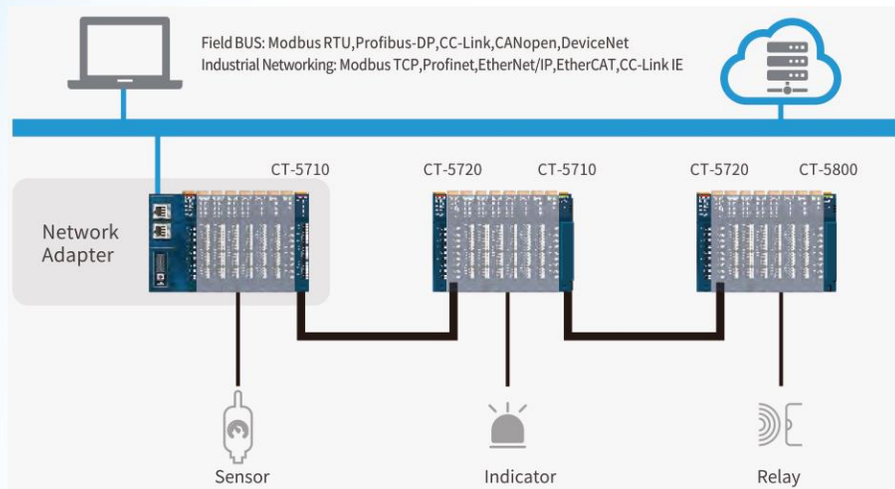


Network Adapter

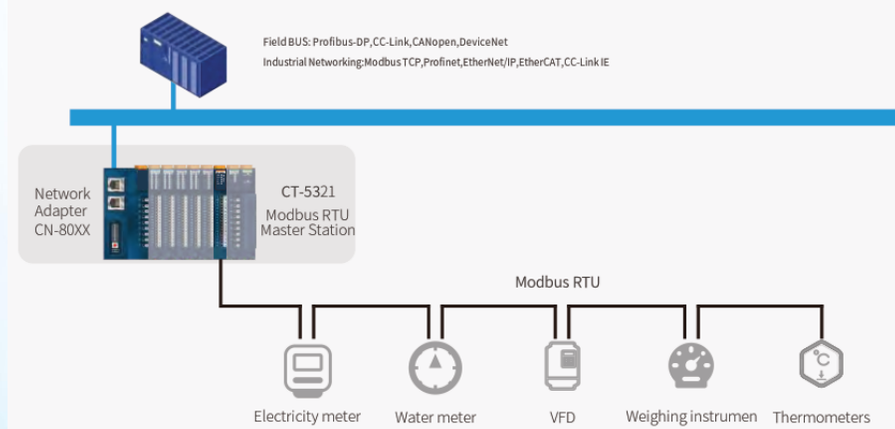


IO Modules&Terminal Module

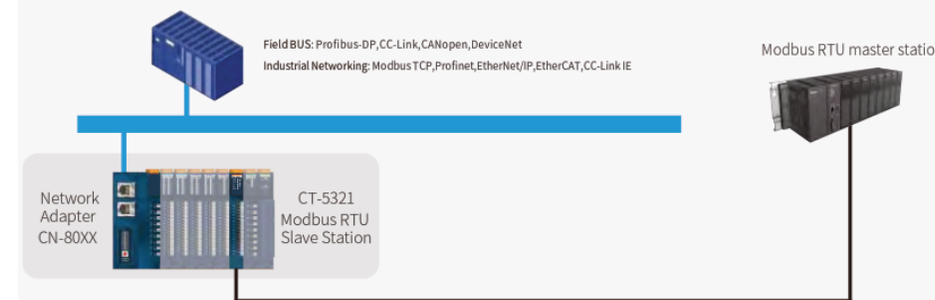




CT-5321 Master Application Topology



CT-5321 Slave Application Topology





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

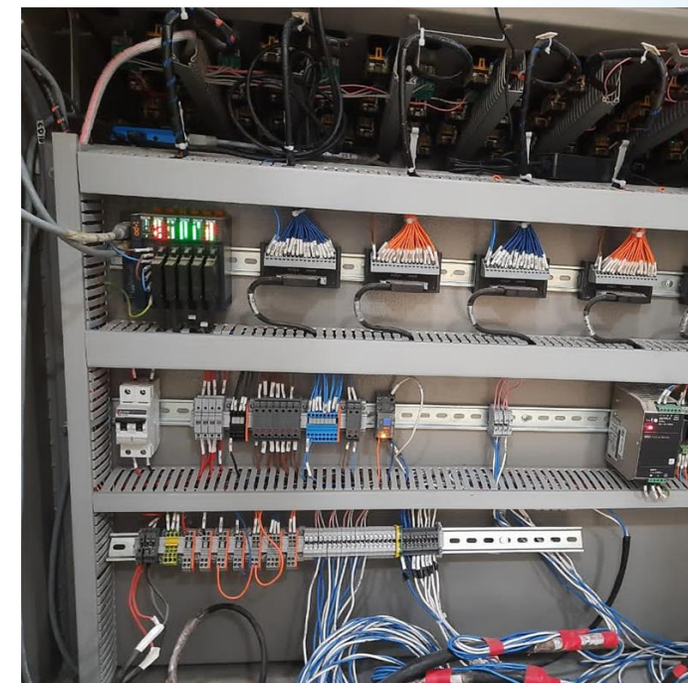
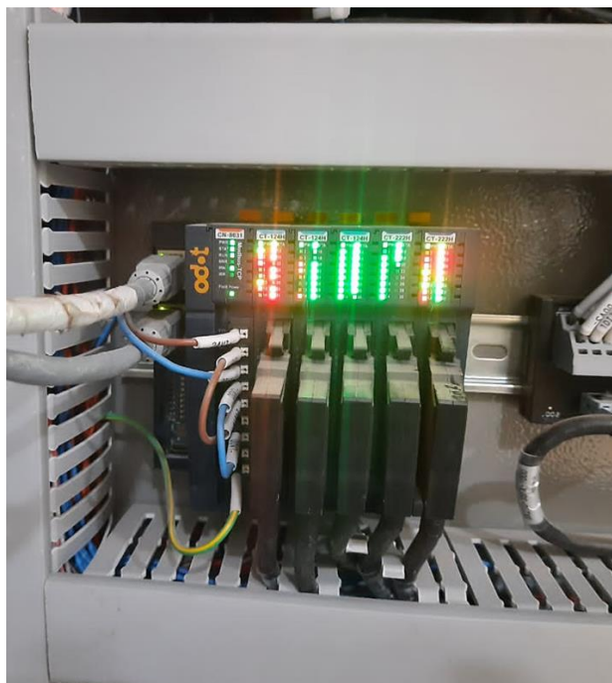
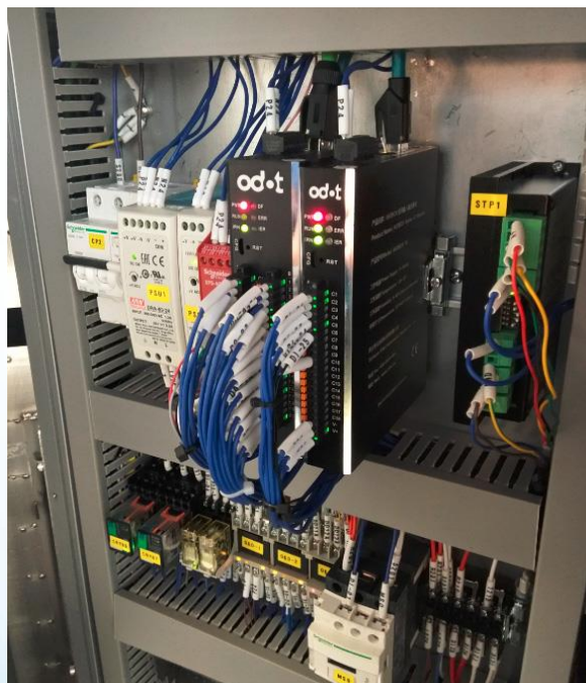
Управление распределительной системой осуществляется ПЛК Schneider M580. Системы удаленного ввода-вывода ODOT применяются на всех пультах управления в 8 из 14 удаленных станций ввода-вывода.

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





- Аналог контроллера Сименс 1200
- Гарантия 3 года
- В России с марта 2022 года



CP-9131 - это первая версия ПЛК ODOT Automation

- Приобрели продукцию : Росатом, Ванкор Нефть
- Рассматривают: НМЛК, СЕВЕРСТАЛЬ

Сертификаты

EAC **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Авангард-НСК"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Новосибирская область, 630099, город Новосибирск, проспект Красный, дом 29, офис 42-44, основной государственный регистрационный номер: 1115476152835, номер телефона: +79237388558, адрес электронной почты: info@planet-industrial.ru
в лице Директора Сливкина Дмитрия Николаевича

заявляет, что Оборудование производственное: промышленная система ввода вывода сигналов: контроллеры, адаптеры, платы, модули, серии CN, CP, CT, АЮВОХ, АЮ, В, ВN, ВТ, МТ, торговой марки ODOT Automation.

изготовитель: Sichuan Odot Automation System Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Plant No.204-MianYang Comprehensive Bonded Zone, Eastern section of FeiYun Avenue, MianYang, Sichuan Province, 621000, координаты ГЛОНАСС: 31.438271, 104.761609.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100
Серийный выпуск

соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании
Протоколов испытаний № 20220608-009, 20220608-007, 20220608-008 от 08.06.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРТ», аттестат аккредитации Регистрационный номер регистрации № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.15, сроком действия до 01.02.2025 года.
Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация
Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Отграничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.07.2027 включительно

Сливкин Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СN.РА04.В.63469/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2022

EAC **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Авангард-НСК"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Новосибирская область, 630099, город Новосибирск, проспект Красный, дом 29, офис 42-44, основной государственный регистрационный номер: 1115476152835, номер телефона: +79237388558, адрес электронной почты: info@planet-industrial.ru
в лице Директора Сливкина Дмитрия Николаевича

заявляет, что Оборудование производственное: промышленные коммутаторы, конвертеры протоколов, шлюзы, трансформеры, серии ODOT, MG, OCM, OCB, торговой марки ODOT Automation.

изготовитель: Sichuan Odot Automation System Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Plant No.204 MianYang Comprehensive Bonded Zone, Eastern section of FeiYun Avenue, MianYang, Sichuan Province, 621000, координаты ГЛОНАСС: 31.438271, 104.761609.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003
Серийный выпуск

соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании
Протоколов испытаний № 20220608-011, 20220608-012 от 08.06.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРТ», аттестат аккредитации Регистрационный номер регистрации № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.15, сроком действия до 01.02.2025 года.
Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация
Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Отграничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.07.2027 включительно

Сливкин Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СN.РА04.В.62550/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.07.2022



Основные направления бизнеса CHINT

Низковольтное оборудование

Передача и распределение электроэнергии до 750 кВ



Комплексный поставщик в области электроэнергетики

Новая энергетика

Измерительная аппаратура

Системы автоматизации



ENSMAS – the Energy of Smart Solution

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



Подтверждённое качество и надёжность

CHINT

Empower the World



- 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, CEM, PCT (ГОСТ) и TUV
- Поставщики и партнеры мирового класса



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



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.

РАБОЧАЯ ПАМЯТЬ

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

ИНТЕРФЕЙС СВЯЗИ

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

СЧЕТЧИК

Количество не ограничено, максимальный диапазон счёта - 65535.

ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ

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

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

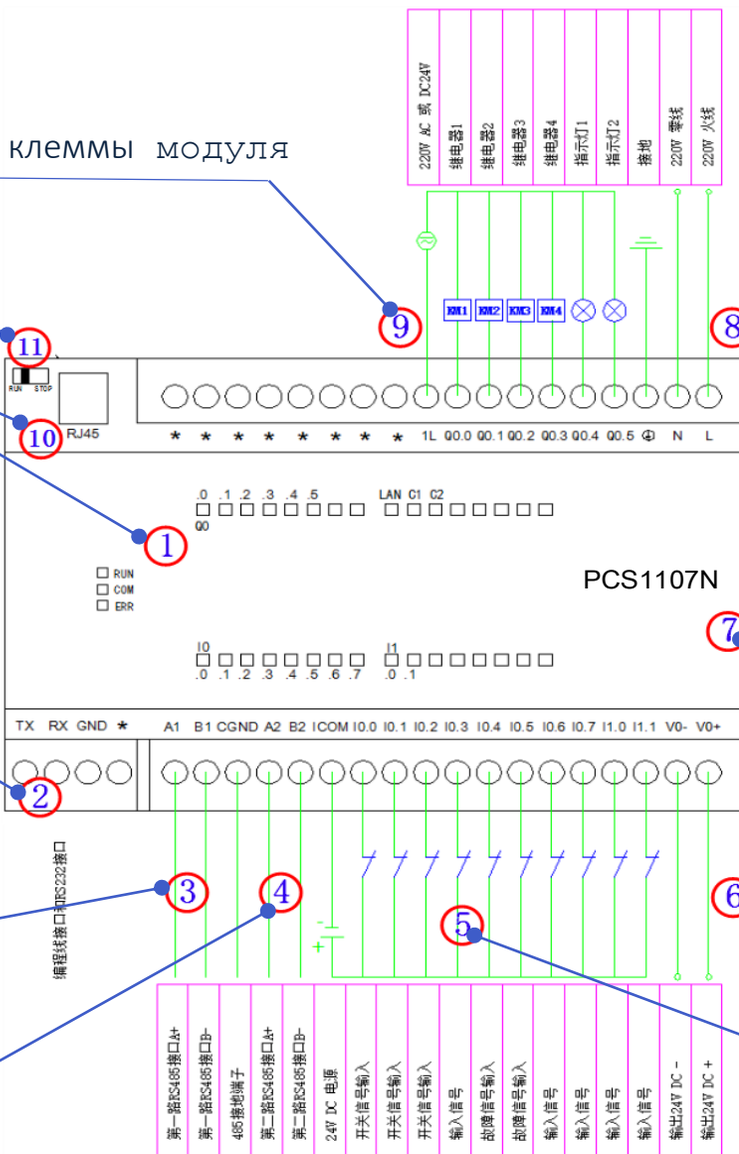
Интерфейс расширения модуля

Интерфейс RS485 1-го канала

Источник питания 24VDC
внешних цепей модуля

Интерфейс RS485 2-го канала

Входные клеммы DI модуля





Модули расширения

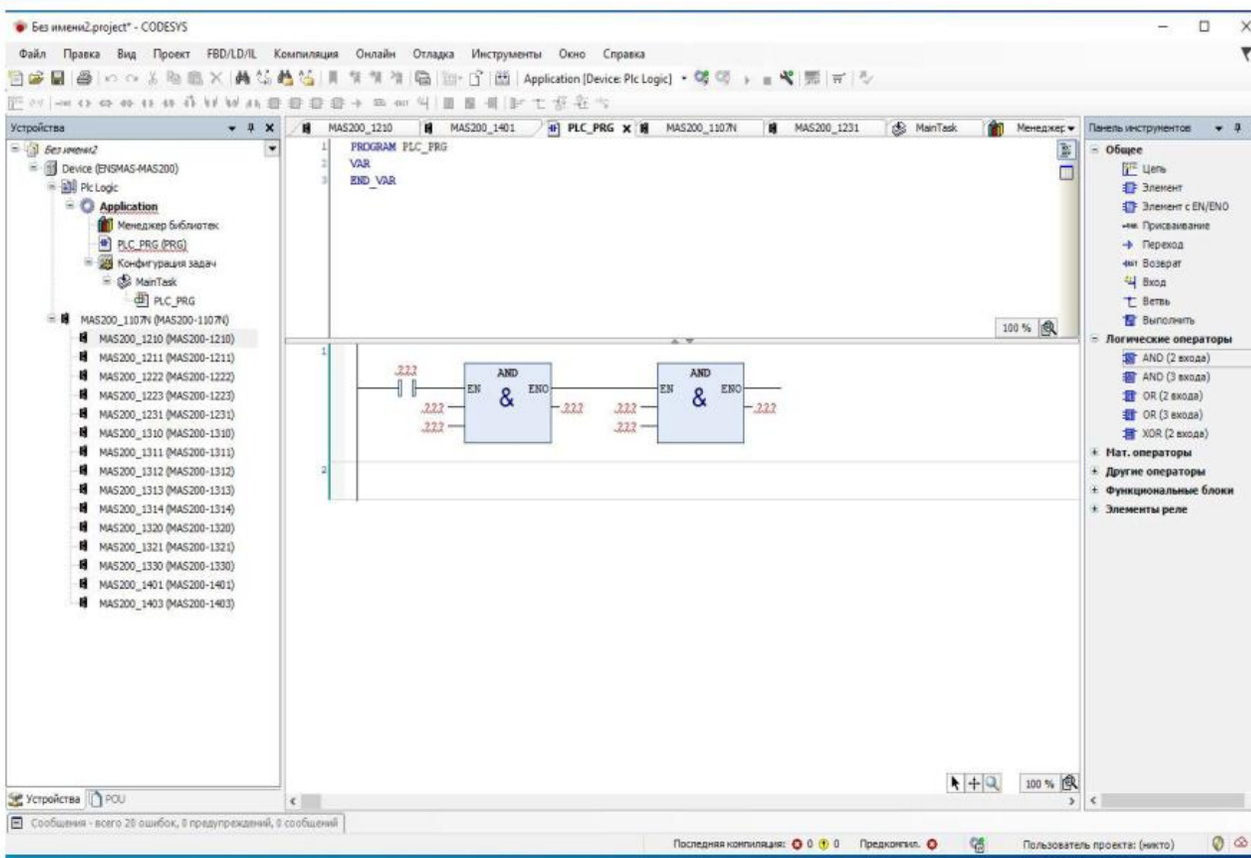
Характеристики модулей расширения PLC серии MAS200

- 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

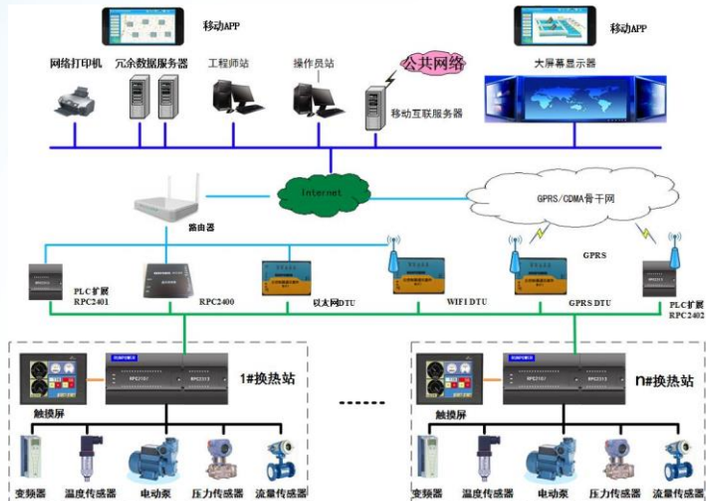
Преимущества ENSMAS MAS200

- 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





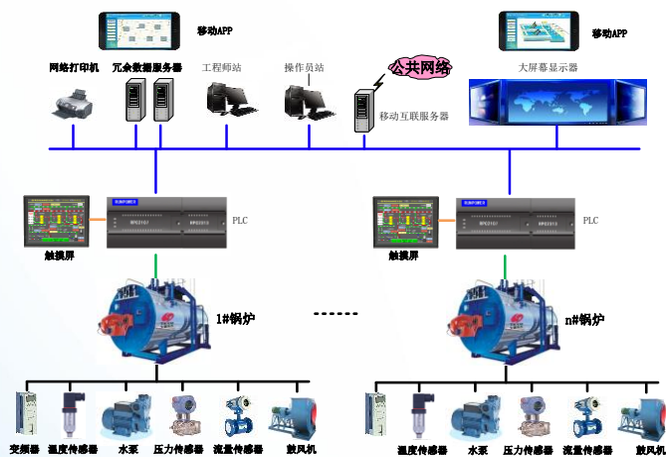
Индустрия тепловых сетей



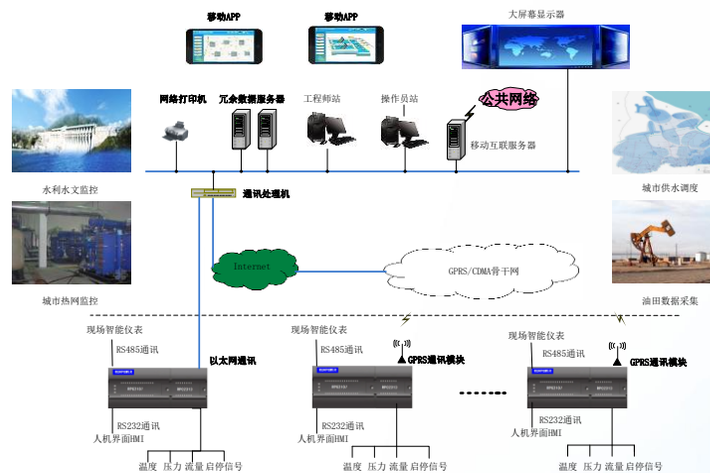
Индустрия охраны окружающей среды



Котельная промышленность



Мобильное соединение





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





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.





Сертификаты



Группа компаний
Сети-Телеком
Качество Сервис Надежность

ИБП SW

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС RU C-RU PC52 В.000611/19
Серия RU № 0105652

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 300012, Россия, Тульская область, город Тула, переулок Городской, дом 39, офис 301, ОГРН: 1147154029373, номер телефона: +74872241362, адрес электронной почты: sopranp@shu.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Штиль Энерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 300012, Россия, Тульская область, город Тула, переулок Городской, дом 39, офис 301, ОГРН: 1147154029373, номер телефона: +74872241362, адрес электронной почты: sopranp@shu.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Штиль Энерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300012, Россия, Тульская область, город Тула, переулок Городской, дом 39, офис 301.

ПРОДУКЦИЯ
Источник бесперебойного питания, с товарным знаком «Штиль», модели: SW250SL, SW250L, SW250LD, SW250, ST250, SW300SL, SW300L, SW300LD, SW300, ST300, SW500SL, SW500L, SW1000SL, SW1000L. Производство изготовлено в соответствии с техническими условиями 34412470.430501.038 ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВМДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокол испытаний №№ 144-БР/19 от 10.04.2019, 144-БР/19 от 08.04.2019
Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ «САМТЭС», аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21M340 от 01.08.2014, срок действия - бессрочный
Акт о результатах анализа состояния производства № АЛ-3129/2019 от 04.04.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия», аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014.
Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Срок службы 10 лет. Условия хранения: относительная влажность 0% - 80%; температура от -40°С до +40°С. Срок хранения 1 год.
Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, Бланк № 0001093

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2019 **ПО** 09.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись) (подпись-аудитора)

Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU PC52 В.000611/19
Серия RU № 0607093

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)	Стандарт в целом
ГОСТ 32133-2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	Разделы 6 и 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись) (подпись-аудитора)

Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)

ИБП 1-3 кВа

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС RU C-RU PC52 В.00536/20
Серия RU № 0202174

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123050, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 5, помещение Б3Б. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999730065, адрес электронной почты: regional@shu.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Штиль Энерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 300012, Россия, Тульская область, город Тула, переулок Городской, дом 39, офис 301, ОГРН: 1147154029373, номер телефона: +74872241362, адрес электронной почты: sopranp@shu.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Штиль Энерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 300012, Россия, Тульская область, город Тула, переулок Городской, дом 39, офис 301. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300012, Россия, Тульская область, город Тула, переулок Городской, дом 39.

ПРОДУКЦИЯ
Источники бесперебойного питания с товарным знаком «Штиль», модели: ST110SL, ST110L, SR110SL, SR110L, ST110LD, ST110LDL, ST110SLD, ST110SLDL, SR110SLD, SR110SLDL, ST1102SL, ST1102L, ST1102LD, ST1102LDL, SR1102SL, SR1102SLD, ST1102SLD, ST1102SLDL, SR1102SLDL, ST1103SL, ST1103L, SR1103SL, SR1103L, ST1103LD, ST1103LDL, SR1103SLD, SR1103SLDL, ST1103SLDL, ST1103SLDL. Производство изготовлено в соответствии с техническими условиями 34412470.430501.038 ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВМДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокол испытаний № 2020-0162 от 25.03.2020
Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», аттестат аккредитации № RA.RU.21TCEB от 03.09.2015, срок действия - бессрочный
Акт о результатах анализа состояния производства № АЛ-3591/2020 от 25.03.2020 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия», аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014.
Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Срок службы 10 лет. Условия хранения: относительная влажность 0% - 80%; температура от -40°С до +40°С. Срок хранения 1 год. Обозначения и наименования стандартов в приложении, Бланк № 0710294

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2020 **ПО** 25.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись) (подпись-аудитора)

Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU PC52 В.00536/20
Серия RU № 0710294

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 62040-1-2018	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS	Стандарт в целом
ГОСТ 32133-2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	Разделы 6 и 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(подпись) (подпись-аудитора)

Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)
Владислав Антон Олегович (И.О.Ф.)



АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Ведущее предприятие радиоэлектронной промышленности России.

Научно-производственное предприятие «Исток» им. Шокина основано в 1943 году и расположено в городе Фрязино Московской области, Россия.

Основное направление деятельности - новые разработки и серийное производство современных и перспективных изделий СВЧ-электроники для всех видов связи и радиолокации.

Недавно у компании появилось еще одно ответвление в область промышленного оборудования для сетей ETHERNET:

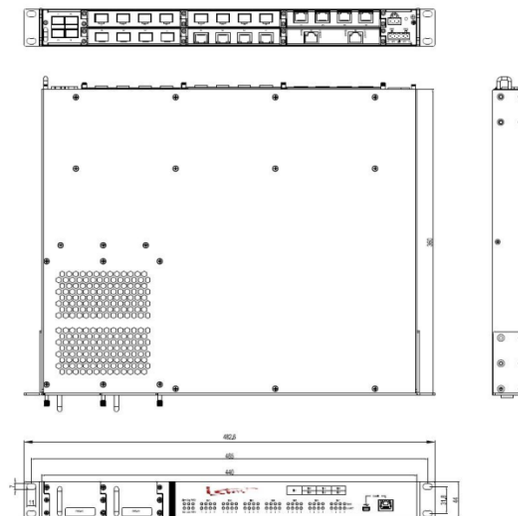
- НЕСКОЛЬКО СЕРИЙ УПРАВЛЯЕМЫХ КОММУТАТОРОВ ISTSW: МОДУЛЬНЫЕ 19", МОНОБЛОЧНЫЕ 19", МОНОБЛОЧНЫЕ НА DIN РЕЙКУ.
- А ТАКЖЕ МОДУЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ МАРШРУТИЗАТОРЫ СЕРИИ ISN.
- ВСЕГДА ДОСТУПНЫ РАЗЛИЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ (SFP МОДУЛИ, МОДУЛИ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ СЕТИ И ДР).





ISTSW3028 МОДУЛЬНЫЕ УПРАВЛЯЕМЫЕ КОММУТАТОРЫ В 19" СТОЙКУ

- ISTSW3028 — это интеллектуальная модульная платформа, представляющая собой решение «все в одном», объединяющее IEEE1588v2, Sync-E, гигабитными портами, вариантами Layer 2 и 3, специально разработанную для надежной работы в электросетевых и климатически требовательных подстанциях и промышленных средах.
- ISTSW3028 поддерживает до 28 гигабитных оптоволоконных/медных портов, соответствует стандартам IEC61850 и IEEE1613.
- ISTSW3028 — это 19-дюймовое устройство высотой 1U, монтируемое в стойку, которое поддерживает один слот 1U и шесть слотов 0,5U, что обеспечивает максимальную гибкость для простого расширения. ISTSW3028 поддерживает протокол IEEE1588v2 и синхронный Ethernet с аппаратной отметкой времени и поддерживает режимы синхронизации BC, P2P TC и E2E TC, точность синхронизации достигает 100 нс. Модульная платформа поддерживает Power Profile и Telecom Profile, а также множество модулей для синхронизации по времени, таких как HSR/PRP, TimeServer, GPS, IRIG-B, TMS-trigger и т. д.
- ISTSW3028 поддерживает многие программные функции уровня 2, такие как VLAN, многоадресная быстрое резервное кольцо и функции уровня 3, такие как VRRP, RIP, OSPF, IGMP и PIM.
- ISTSW3028 позволяет работать посредством консоли, Telnet, веб-управление и программное обеспечение для управления сетью на основе SNMP. За счет расширения модуля последовательного сервера продукт может обеспечить до 24 последовательных портов RS232/422/485.

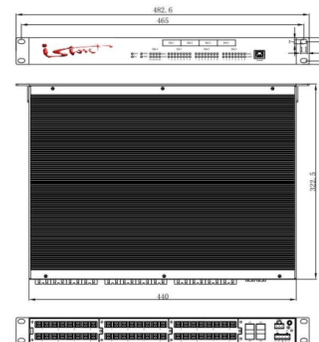




ISTSW3024

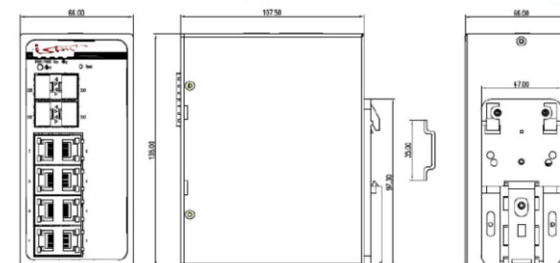
МОНОБЛОЧНЫЕ УПРАВЛЯЕМЫЕ КОММУТАТОРЫ В 19" СТОЙКУ

- ISTSW3024 — это управляемый промышленный Ethernet коммутатор уровня 2, предназначенный для надежной работы в электросетевых и климатически сложных подстанциях и промышленных условиях.
- ISTSW3024 поддерживает до 4 гигабитных оптоволоконных / медных портов и 24 быстрых оптоволоконных/медных порта Ethernet, соответствует стандартам IEC61850 и IEEE1613.
- ISTSW3024 представляет собой 19-дюймовое устройство высотой 1U, монтируемое в стойку.
- ISTSW3024 поддерживает многие программные функции уровня 2, такие как VLAN, многоадресная рассылка, QoS, быстрое резервное кольцо.
- ISTSW3024 простоту управления через консоль, Telnet, SSH, веб управление и программное обеспечение для управления сетью на основе SNMP.



ISTSW3000 и ISTS3000A УПРАВЛЯЕМЫЕ КОММУТАТОРЫ НА DIN-РЕЙКУ

- ISTSW3000 — это управляемый промышленный Ethernet коммутатор L2 с низким энергопотреблением с монтажом на DIN рейку. Портфолио содержит коммутаторы на 2 порта 100/1000M SFP и 8 портов 10/100Base-T(X) RJ45.
- ISTSW3000 поддерживает is-Ring, STP/RSTP/MSTP, VLAN, многоадресная рассылка, QoS, SSH и т.д. Он поддерживает DDM, EtherNet/IP и Modbus/TCP.
- ISTSW3000 поддерживает функции программного обеспечения уровня 2, поддержка CLI, Telnet, веб-управление, SNMPv1/v2c/v3.
- ISTSW3000 поддерживает EtherNet/IP и Modbus/TCP.
- ISTSW3000 поддерживает DDM
- ISTSW3000 специально разработан для суровых условий с широким диапазоном рабочих температур, уровень электромагнитной совместимости 3, класс защиты IP40, возможность применения в автоматизации производства, транспорта, нефтегазовой промышленности и многих других промышленных приложений.
- ISTSW3000A поддерживает IEEE1588 PTPv2.
- ISTSW3000A соответствует 61850-3.



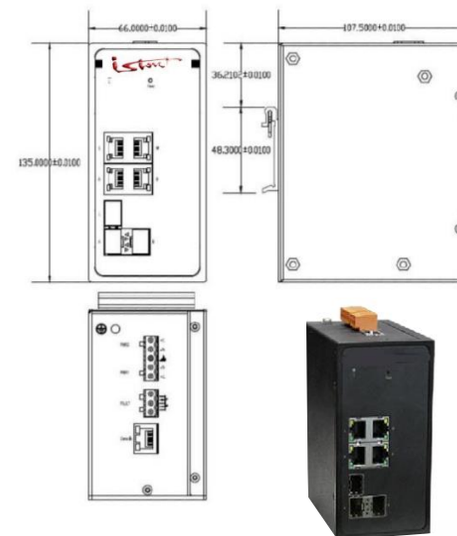


Модуль резервирования ISTRB

- ISTRB специально разработан создания надежной промышленной сети, реализующей как протокол PRP (протокол параллельного резервирования), так и HSR (бесшовное резервирование высокой доступности), которые определены в IEC62439-3.
- ISTRB обеспечивает максимальную надежность сети и нулевое время аварийного переключения из-за сетевых сбоев. Полное аппаратное решение FPGA обеспечивает низкую задержку переключения Ruby3A, а PRP/HSR можно выбрать с помощью программного обеспечения на той же аппаратной платформе.
- ISTRB поддерживает точную синхронизацию времени в соответствии с IEEE 1588v2. поддерживает многие программные функции уровня 2, такие как VLAN, многоадресная быстрое резервное кольцо и функции уровня 3, такие как VRRP, RIP, OSPF, IGMP и PIM.

Сервисный маршрутизатор ISN

- Конструкция корпуса позволяет в зависимости от исполнения подключать накопители через интерфейс U.2 (исполнения ISN41508T3 и ISN41508T4) или модуль расширения с интерфейсом PCI-E (исполнение ISN41508T3-M и ISN41508T3-M-AC).
- Модульное исполнение позволяет кастомизировать решение под конкретные нужды заказчика без замены всего устройства. Дополнительные модули позволяют составить необходимый набор сетевых интерфейсов или получить функции передачи данных по технологиям Wi-Fi или LoRa.
- Широкий набор многоадресных протоколов уровня 2 / уровня 3, таких как PIM SM, PIM DM, PIM SSM, MLD и отслеживание IGMP идеально подходит для видеонаблюдения высокой четкости и доступа к видеоконференцсвязи.
- Программный функционал предоставляет функции уровня 3, включая OSPF, BGP и VRRP, удовлетворяя потребности предприятий в услугах доступа и агрегации и позволяя использовать различные приложения для передачи голоса, видео и данных.
- Маршрутизатор поддерживает аутентификацию MAC-адреса, аутентификацию 802.1X и аутентификацию портала, а также реализует динамическую доставку политик (VLAN, QoS и ACL) пользователям. Кроме того, изделие имеет ряд механизмов для защиты от DoS-атак и атак, нацеленных на пользователя, при этом, за счёт оптимизированного алгоритма обработки трафика, позволяет снизить нагрузку на процессор.
- Высокий уровень совместимости за счет поддержки открытых стандартизованных протоколов, интерфейсов, и отсутствия специфической реализации (закрытых, «проприетарных») протоколов.
- Применение отечественных процессоров Байкал-Т и Байкал-М. Технологический процесс 28 нм даёт возможность добиться высокой производительности, энергоэффективности и интегрировать большое количество современных коммуникационных интерфейсов.





«ООО «КВ Системы» (г. Воронеж) – российский разработчик полного цикла и производитель AC/DC-источников и систем электропитания, который специализируется на создании высоконадежной продукции.

Основными направлениями развития компании являются:

- Компактные AC/DC преобразователи для жестких условий эксплуатации без дополнительной внешней обвязки;
- Мощные управляемые системы электропитания с функционалом зарядных устройств и систем бесперебойного питания;
- Преобразователи AC/DC для промышленной автоматизации добывающей отрасли.
- Источники электропитания серии КАН-Д и КАН5000 компании "КВ Системы" включены в реестр российской продукции Минпромторга (ПП №719), реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП №878)





АС/DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

СЕРИЯ КАН-Д

Преимущества:

источники питания в реестре Минпромторга,

- эксплуатация при температуре -50°C ,
- встроенная функция ИБП (за исключением моделей КАН-Д120 и КАН-Д240),
- параллельное и последовательное соединение без дополнительной обвязки.

Ключевые характеристики:

- мощностной ряд 75–500 Вт,
- входное напряжение ~ 220 (80...264) В,
- выходное напряжение =12, =24, =48 В,
- КПД $>90\%$,
- рабочая температура окружающей среды $-40...+70^{\circ}\text{C}$ и $-50...+70^{\circ}\text{C}$,
- ЭМС Class B по EN55022 (CISPR22),
- крепление на DIN-рейку,
- установка и замена без специального инструмента,
- гарантия 2 года.



КАН-Д120, КАН-Д240, КАН-Д500



КАН-МД40 (ДИОДНАЯ РАЗВЯЗКА)

Габариты 50×135×131 мм

Напряжение 12...48 В

Гарантия 2 года

Рабочая температура -50...+70 °С



Модули диодные серии МД для монтажа на DIN-рейку разработаны на замену зарубежным аналогам.

Диапазон рабочих температур -50...+70°С позволяет применить диодный модуль совместно с источниками питания серии КАН-Д в самых экстремальных условиях. 2 входных канала по 20А дают возможность построения на основе диодного модуля системы резервирования мощностью до 500 Вт, а также осуществления параллельной работы двух развязанных источников питания суммарной мощностью до 500 В



Планируется:

ИБП-Д240-24 (ПРЕДЗАКАЗ)

ГАБАРИТЫ 35×135×131 ММ

НАПРЯЖЕНИЕ 24...24 В

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА - 40...+70 °С

Преимущества:

Сделано в России

Эксплуатация от – 40 °С

Управление по цифровому интерфейсу

АКБ-Д7.2-24 (ПРЕДЗАКАЗ)

Серия АКБ-Д. Замена и установка не требует специального инструмента.

Преимущества:

Сделано в России

Высокая продолжительность автономной работы

Встроенный термодатчик

Встроенный сменный предохранитель





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КВ Системы»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 394026, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Дружинников, дом 5Б, офис 2, ОГРН: 1133668054662, Телефон: +74732110636, E-mail: info@kwsystems.ru

в лице генерального директора Степена Константина Владимировича

заявляет, что Источники вторичного электропитания в модульном исполнении:
серии **ММА**, выпускаемые по БКЯЮ.436610.016ТУ, БКЯЮ.436610.017ТУ, БКЯЮ.436610.021ТУ, БКЯЮ.436610.025 ТУ "ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ В МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. Модули серии «ММА». Технические условия"
серии **КАН-Д**, выпускаемые по АНЖЕ.436610.002ТУ "ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ В МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. Модули серии «КАН-Д». Технические условия"
серии **КАН5000** выпускаемые по АНЖЕ.436530.001ТУ "ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ В МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. Модули серии «КАН5000». Технические условия"

изготавливает Общество с ограниченной ответственностью «КВ Системы»

Место нахождения (адрес юридического лица) и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394026, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Дружинников, дом 5Б, офис 2, ОГРН: 1133668054662, Телефон: +74732110636, E-mail: info@kwsystems.ru
Продукция изготавливается в соответствии с (смотрите выше)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 9П-КАН2021 от 15.01.2021, 10П-КАН2021 от 15.01.2021, 11П-ММА2021 от 15.01.2021, 12П-ММА2021 от 15.01.2021, 13П-ММА2021 от 15.01.2021, 14П-ММА2021 от 15.01.2021, Испытательная лаборатория ООО «КВ Системы», 394026, город Воронеж, улица Дружинников, дом 5Б
Схема декларирования – Д1

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 «Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности»; ГОСТ ИЕС 61204-2013 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики»; ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»
Модули предназначены для внутреннего монтажа в аппаратуре.

Условия хранения - в крытых помещениях. Гамма процентная наработка на отказ в типовом электрическом режиме эксплуатации - 100000 часов (в пределах срока службы - 10 лет)
Заявлено о безопасности продукции при её использовании в соответствии с назначением и принимаю меры по обеспечению соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2026 включительно



Степен Константин Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.8.В7885/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2021



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039
Тел. (495) 539-21-66
Факс (495) 547-87-83
http://www.minpromtorg.gov.ru

22.07.2022 № 70617/11

На № _____ от _____

ООО «КВ СИСТЕМЫ»

ул. Дружинников, д. 5Б, офис 2,
г. Воронеж,
Воронежская обл., 394026

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «КВ Системы» (ООО «КВ Системы»);

Реквизиты заявления: от 22 июня 2022 г. № 1048/2022;

ИНН 3662196840 ОГРН (ОГРНИП) 1133668054662;

Адрес местонахождения: 394026, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Дружинников, д. 5Б, офис 2;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 394026, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Дружинников, д. 5Б.

2

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Источник вторичного электропитания /блок электропитания КАН5000	26.20.40.110	8473 30	АНЖЕ.436530.001 ТУ
2.	Источник вторичного электропитания /блок электропитания КАН5000Т	26.20.40.110	8473 30	АНЖЕ.436530.001 ТУ
3.	Источник вторичного электропитания /блок электропитания КАН-Д240	26.20.40.110	8473 30	АНЖЕ.436610.002 ТУ
4.	Источник вторичного электропитания /блок электропитания КАН-Д120	26.20.40.110	8473 30	АНЖЕ.436610.002 ТУ
5.	Источник вторичного электропитания /блок электропитания КАН-Д150	26.20.40.110	8473 30	АНЖЕ.436610.002 ТУ
6.	Источник вторичного электропитания /блок электропитания КАН-Д75	26.20.40.110	8473 30	АНЖЕ.436610.002 ТУ
7.	Источник вторичного электропитания /блок электропитания КАН-Д500	26.20.40.110	8473 30	АНЖЕ.436610.002 ТУ
8.	Источник вторичного электропитания /блок электропитания КАН-Д300	26.20.40.110	8473 30	АНЖЕ.436610.002 ТУ

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации № 010-03-00189 от 14 июня 2022 г., действителен до 13 июня 2023 г.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности



Ю.В. Плещунов

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы устанавливающие технические требования к производимой промышленной продукции

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