

Надёжная технологическая сеть связи
- условие надёжного электроснабжения!

Мы готовы пройти с вами путь
до построения надёжной сети

Технологий передачи критически важной информации нового поколения

Технологии пакетной коммутации DNWP
обеспечивают надёжные и безопасные
услуги связи

DNWP

YOUR PARTNER IN CRITICAL
COMMUNICATIONS NETWORKS

Dedicated Network Partners

Сделано в Финляндии – применяется по всему Миру

Компания DNWP разрабатывает и выпускает оборудование технологической связи, предназначенное для передачи критически важной информации на сетях предприятий электроэнергетики, промышленности и индустрии.

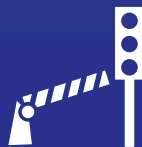
**МИРОВЫЕ
ПОСТАВЩИКИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ, НЕФТИ, ГАЗА
И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ:**

Корпоративные сети доступа обеспечат безопасность передачи данных Ваших клиентов и надежность протекания бизнес процессов



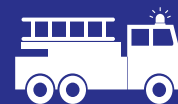
**ОПЕРАТОРЫ
АЭРОПОРТОВ,
МОРСКИХ ПОРТОВ,
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И
АВТОМАГИСТРАЛЕЙ:**

Создание сетей передачи критически важной информации в индустрии транспорта



**ПРОФЕССИОНАЛЫ В
ОБЛАСТИ ОБЩЕСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, СИЛОВЫЕ
ВЕДОМСТВА И СТРУКТУРЫ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ:**

Гарантированная готовность и доступность каналов связи



DNWP - это финский высокотехнологичный бренд, ориентированный на философию разработки оборудования с рекордными техническими характеристиками. Линейка оборудования DNWP обеспечивает мультисервисный функционал с возможностью подключения клиентского оборудования через всевозможные интерфейсы для передачи данных и голоса и возможностью реализации различных сценариев построения сетей связи, что делает его одним из самых надежных устройств для организации сетей передачи критически важной информации из доступных на рынке.

Заказчики из разных отраслей промышленности полагаются на наши решения на протяжении десятилетий. Компания DNWP начала свою деятельность в 2012 году, отделившись от телекоммуникационного гиганта Nokia, где сети передачи критически важной информации являлись основой бизнеса еще в начале 80-х годов прошлого века. Мы гордимся тем, что являемся партнером номер один для поставщиков электроэнергии, нефти, газа и водных ресурсов, операторов аэропортов, морских портов, железных дорог и автомагистралей, а также для профессионалов в области общественной безопасности, силовых ведомств, служб безопасности и гражданской обороны во всем мире.

DNWP входит в число ведущих поставщиков устройств связи для передачи критически важной информации. Бренд DNWP представлен на пяти континентах и распространяется сетью наших торговых представителей. Более чем 500 клиентов по всему Миру уже выбрали наши решения. Более 500 000 устройств уже продано по всему Миру.





Мы видим, как мир меняется вокруг нас

НАДЁЖНАЯ СВЯЗЬ - это жизненный путь бесчисленных услуг в эпоху цифровых технологий. Технологии пакетной коммутации DNWP позволяют предоставлять услуги связи на основе IP без ущерба для безопасности.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР

Новое поколение пользователей требует простоты и лёгкости использования. Всё должно быть автоматизировано и управляемо одним человеком - получай больше делая меньше.



КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

Кибер атаки могут нарушить безопасность и защиту критических инфраструктур, таких как энергетика, гидроэнергетика и транспорт.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Поддержка эволюции SDN в MPLS-TP обеспечивая надёжность и долгосрочность основных функций инфраструктуры.



ВЫСОКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Нулевое время простоя становится необходимым условием во всё более сложной системе с многочисленными производителями и услугами



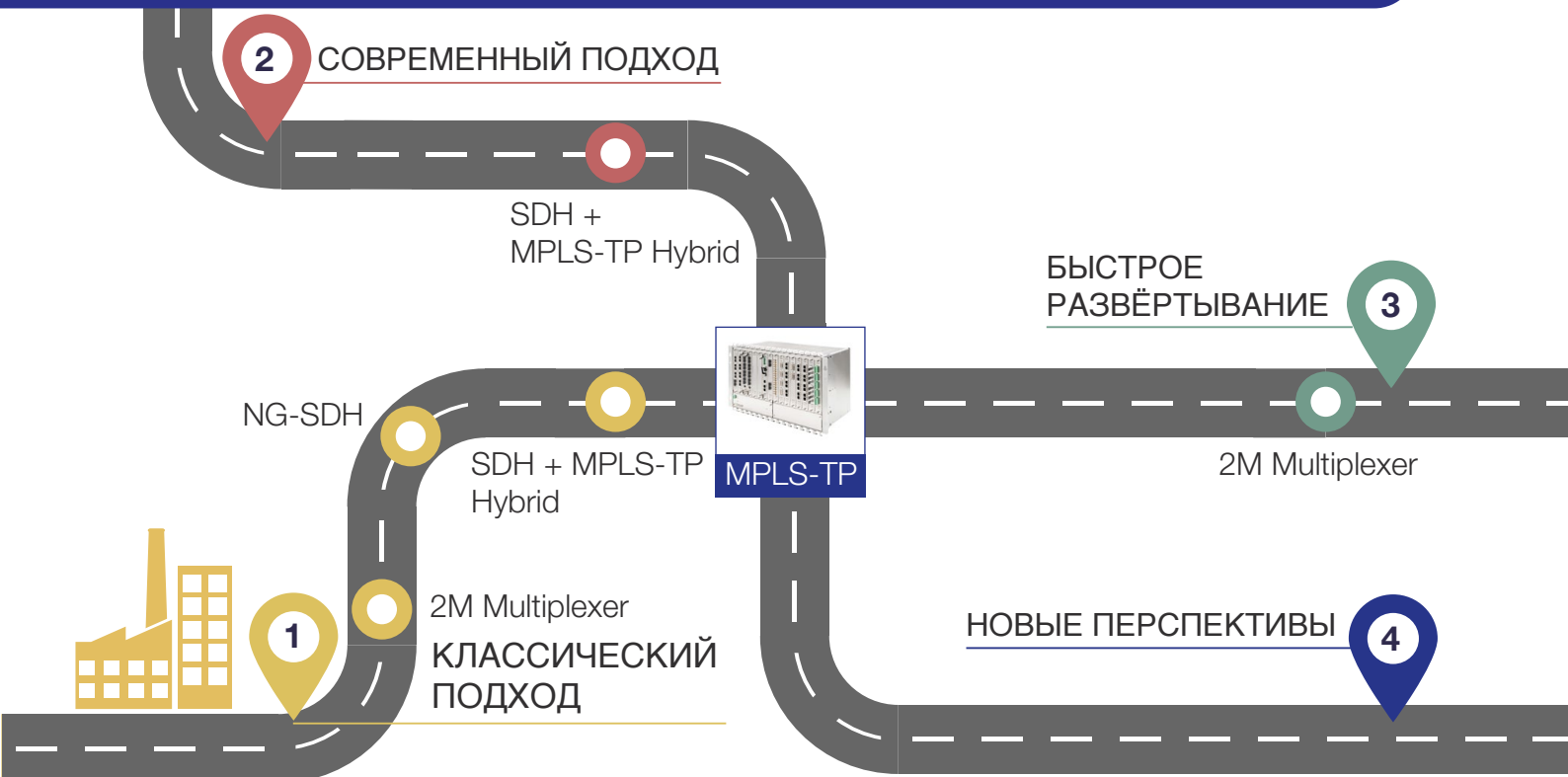


Connection Master

- выбран самыми передовыми промышленными заказчиками по всему миру

Ключевое оборудование DNWP - Connection Master является умным бизнес вложением. Оно адаптируется к Вашим потребностям надёжно и стабильно.

ПЕРЕХОД К ТЕХНОЛОГИЯМ ПАКЕТНОЙ КОММУТАЦИИ уже начался в сетях передачи критически важной информации. DNWP Connection Master предлагает плавный путь эволюции от существующих критически важных коммуникационных средств к технологиям следующего поколения. Оно обеспечивает параллельную передачу услуг через SDH и MPLS-TP с превосходной гибкостью.



Технологическое путешествие
в критически важной сети

Система управления сетями

Система управления DNWP обеспечивает полный обзор сети вне зависимости от используемых технологий

Современное программное обеспечение обеспечивает целостное обслуживание всех элементов Вашей сети по стандартным протоколам. Сетевые услуги легко управляются через графический интерфейс в реальном времени. Система управления позволяет предоставлять услуги, используя все встроенные транспортные технологии, с поддержкой сетевых элементов прошлых поколений.

Система управления сетями DNWP очень надёжна. Она позволяет достичь 99,99% времени безотказной работы сети связи. Система предупреждает о критических и некритических авариях, возникающих на сети. Продуктивность и эффективность Вашей сети может постоянно улучшаться с использованием полноценных отчётов о производительности, предоставляемых системой.



Управлять сетевыми услугами с помощью графического интерфейса легко в реальном времени.

КЛЮЧЕВОЙ ФУНКЦИОНАЛ ТЕХНОЛОГИЙ ПАКЕТНОЙ КОММУТАЦИИ DNWP:

- Поддержка технологии SDH (STM-1/4/16)
- Поддержка технологии Carrier Ethernet 2.0 1GE/10GE
- Возможность передачи TDM трафика через пакетную сеть
- Поддержка технологии MPLS-TP (относительно проста и надёжна как SDH)
- Поддержка протоколов SyncE и IEEE 1588v2
- Поддержка расширенного шифрования трафика
- Полный набор традиционных низкоскоростных интерфейсов
- Графическая система управления с сетевым пакетом для MPLS-TP

Надёжная технологическая сеть связи
- условие надёжного электроснабжения!

DNWP SALES

Dedicated Network Partners Ltd
Karakaari 5
FI-02610 ESPOO, FINLAND

Business ID 25003523

www.dnwpartners.com

DNWP

YOUR PARTNER IN CRITICAL
COMMUNICATIONS NETWORKS

While we attempt to ensure that the information in this document is up to date and accurate, we do not warrant or accept any responsibility or liability for the accuracy or completeness of the content, or for any loss which may arise from the use of this document. We reserve the right to change the information in this document without prior notice.

© 2018 Dedicated Network Partners Ltd