

Emilink

НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ

NTSS

**НОВЫЕ
БЛОКИ
PDU**

S13 S19

**с кнопочной
фиксацией
шнуров**



СИНЕРГИЯ ИННОВАЦИЙ: EMILINK, СТК И ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ В ТОМСКЕ

12 сентября в Томске состоялось уникальное мероприятие, объединившее ГК Emilink, крупнейшего интегратора Томска - компанию "Связь Технологии И Коммуникации" (СТК) и ключевого заказчика в Сибири - Газпром Трансгаз.

ГК Emilink представила свои решения NTSS для организации инфраструктуры ИТ, демонстрируя возможности для заказчиков в области конструкторских разработок и локализации производства в РФ. Вместе с СТК мы продемонстрировали уникальные возможности для проектирования и разработки систем радио- и кабельной связи на удаленных участках месторождений.



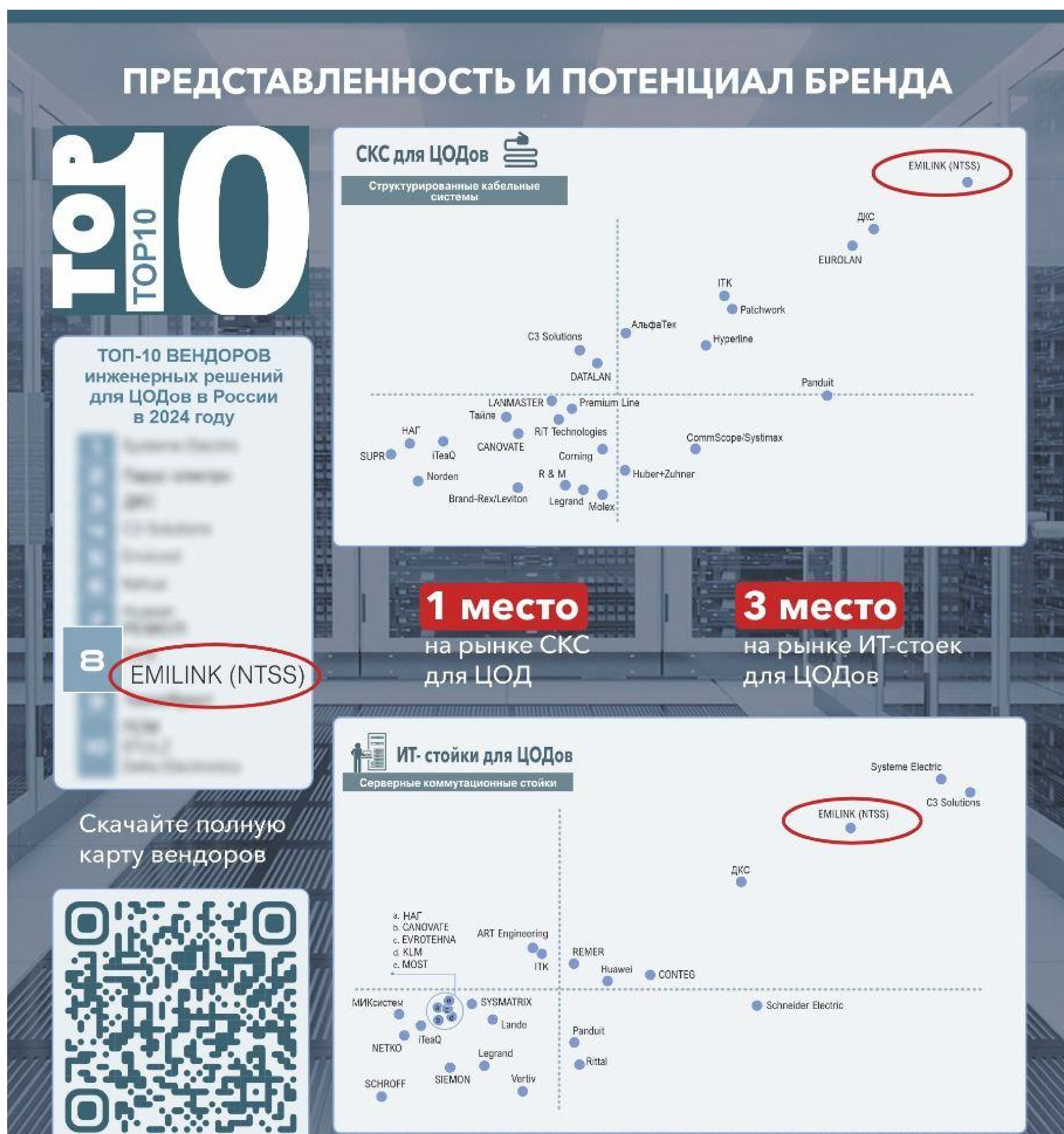
Мероприятие включало в себя не только техническую часть, но и посещение лаборатории СТК и ознакомление с учебным центром для повышения квалификации сотрудников.

Уверены, что такая коллаборация откроет новые горизонты сотрудничества для Emilink, СТК и Газпром Трансгаз, способствуя развитию инновационных решений для ключевых отраслей российской экономики!



БРЕНД NTSS В ТОП-10 ВЕНДОРОВ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЦОД

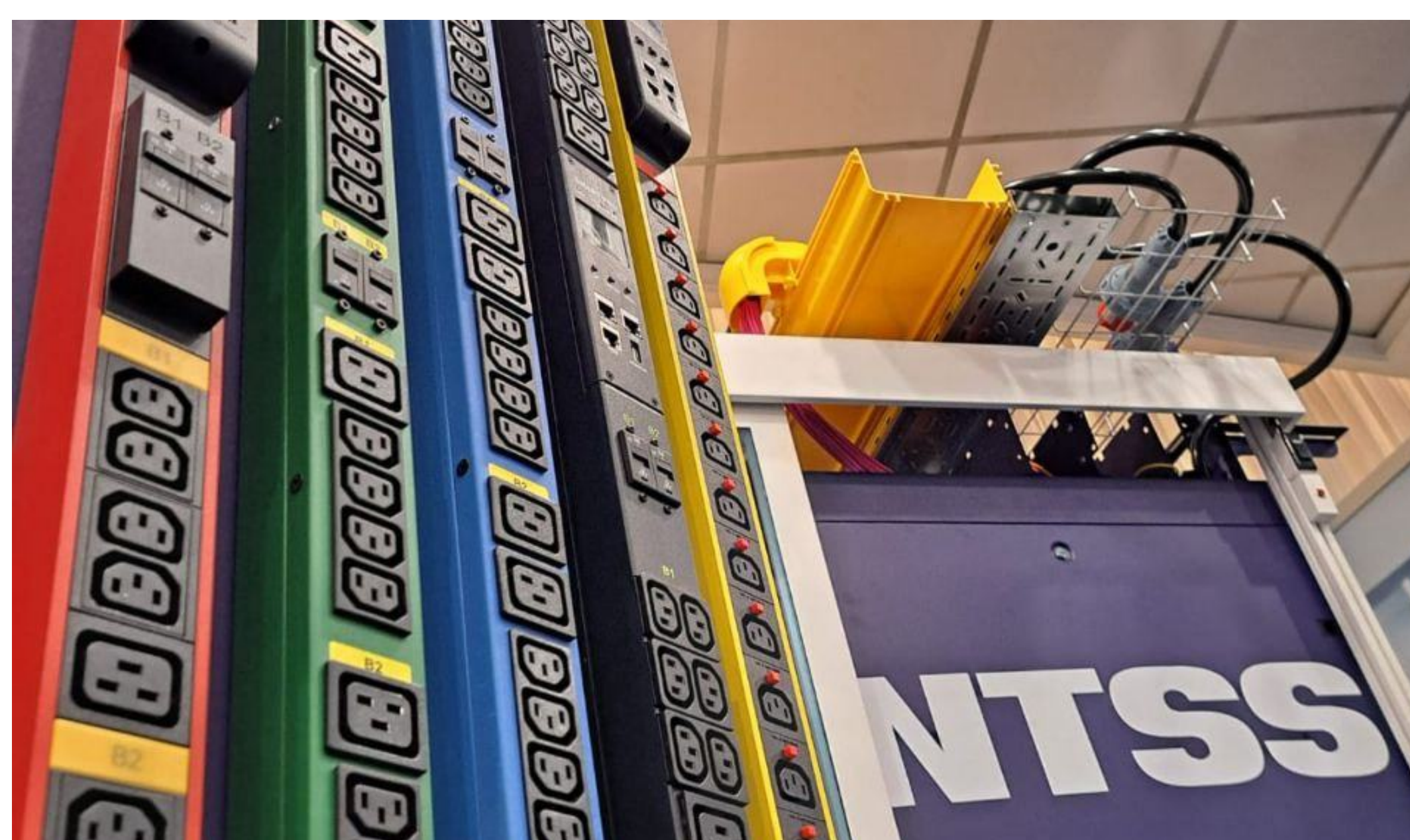
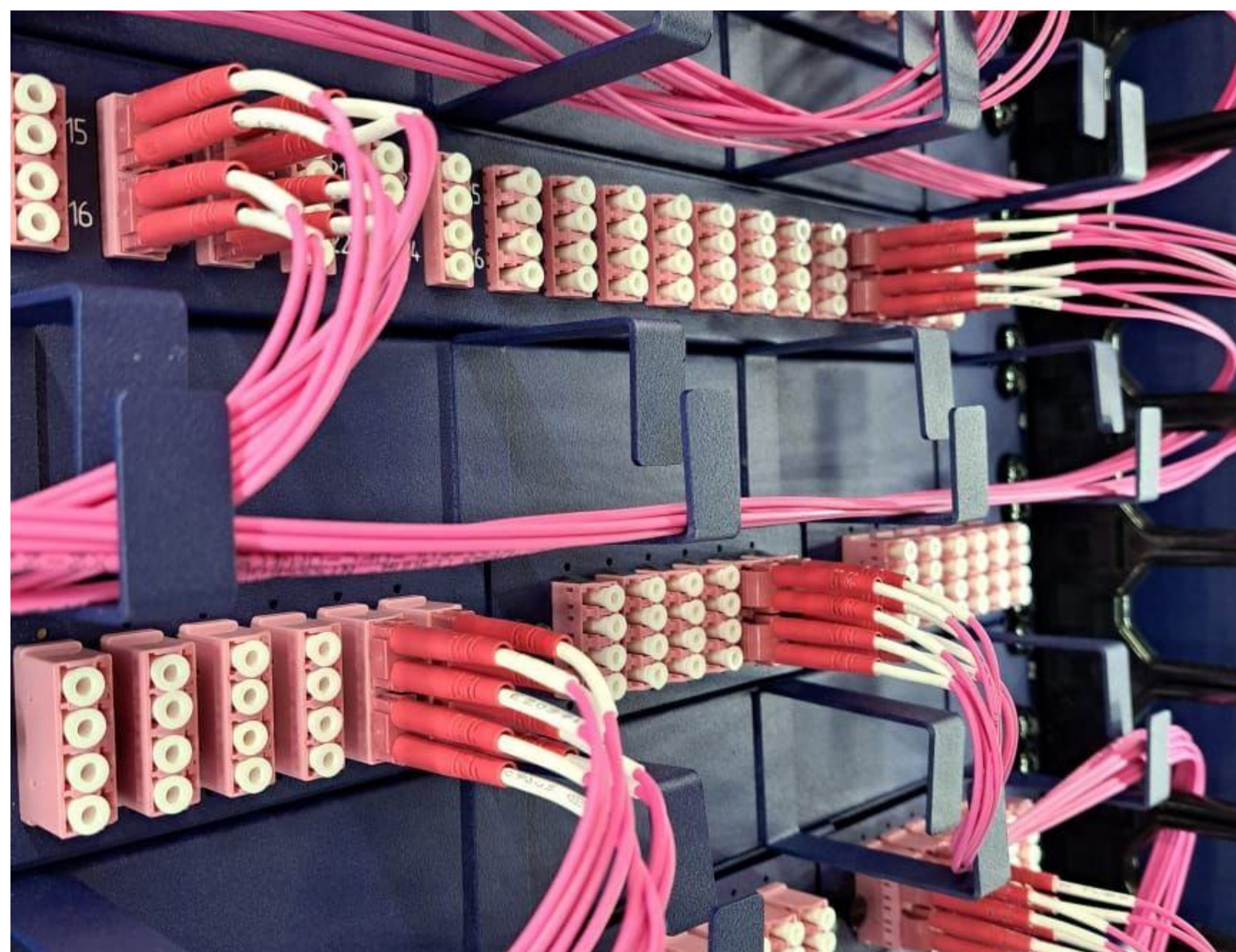
Такую статистику на ежегодной Карте вендоров представила компания ИКС Медиа. С прошлого года NTSS поднялся с 9 на 8 место и показывает уверенный потенциал для дальнейшего роста. Как подтверждение этого - лидерство в направлении СКС для ЦОДов, где по представленности и потенциалу NTSS ушел далеко вперед от других производителей. Также в тройку лидеров вошли стойки для дата-центров от нашего бренда.

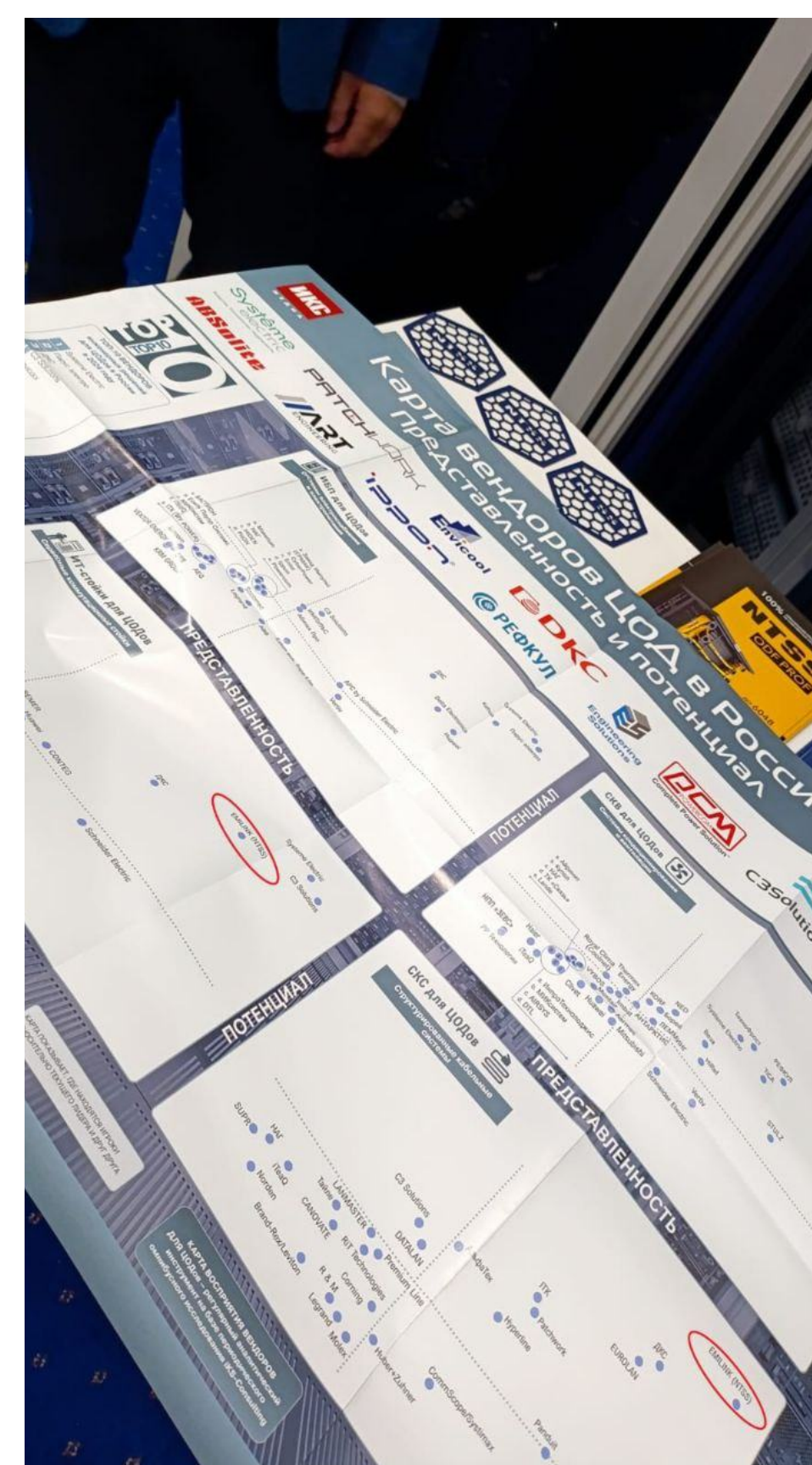
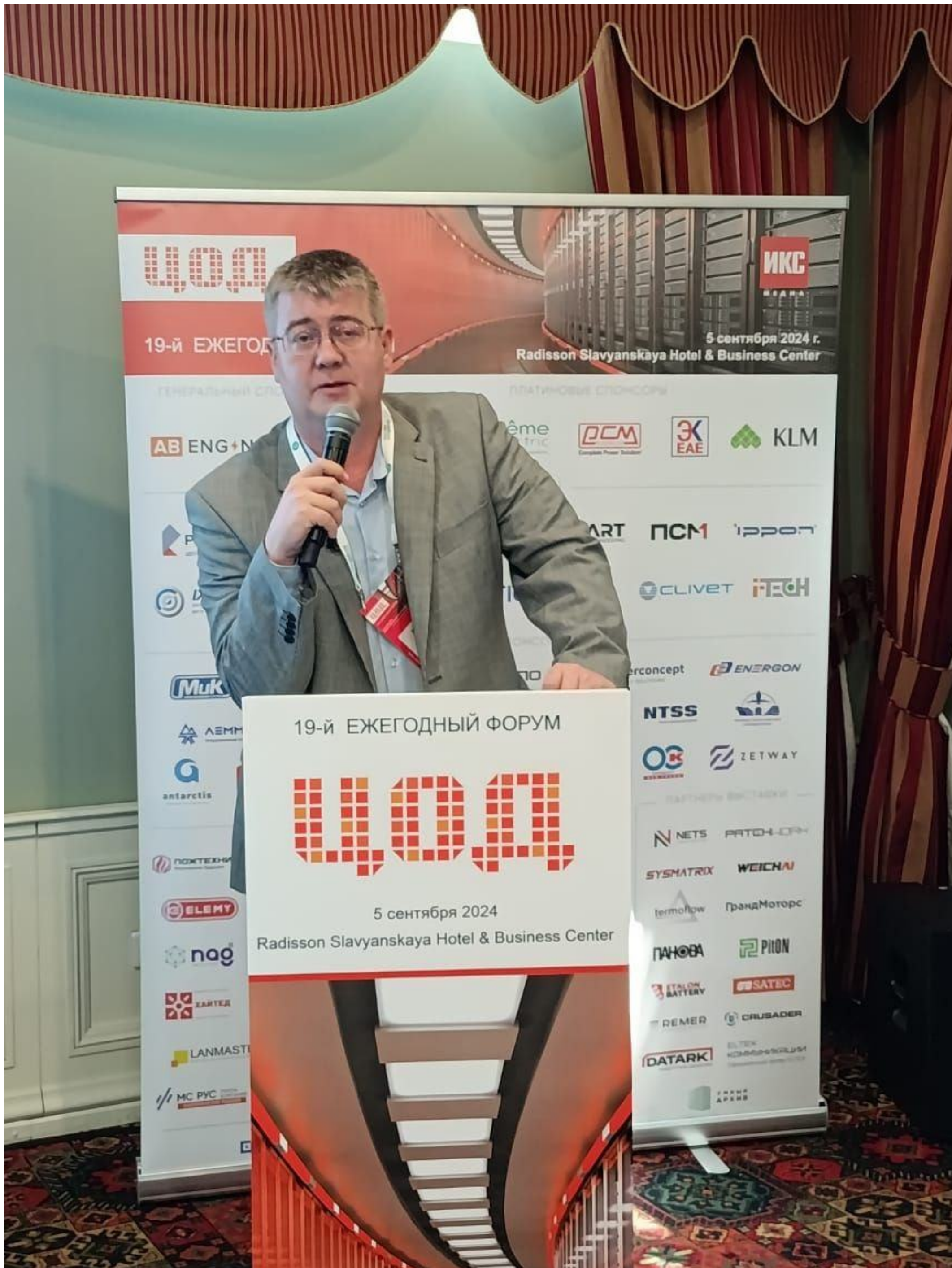


19-Й ЕЖЕГОДНЫЙ ФОРУМ "ЦОД"

В Москве прошел 19-й Ежегодный форум "ЦОД". В этом году выставка-конференция приобрела колоссальные для отрасли масштабы. Более 80 компаний-участников, около тысячи посетителей. Свой стенд с продукцией бренда NTSS представила и группа компаний EMILINK.

Собранная прямо на стенде модульная изоляция с конструкцией кабеленесущих систем и шкафом ПРОЦОД DS V3 с "начинкой" из структурированных кабельных систем, источника бесперебойного питания и PDU в течение всего выставочного дня были окружены вниманием. И это не удивительно - случайных людей на форуме нет. Здесь собрались только профессионалы отрасли, способные оценить качественную продукцию и успешные решения.





Многие из гостей форума "ЦОД" в течение года принимали участие в голосовании, организованном ИКС Медиа, где выбирали лучших производителей и поставщиков инженерных решений для дата-центров. Итоги исследования организаторы презентовали сегодня на Карте Вендеров 2024.

По итогам голосования бренд NTSS вошёл в ТОП-10 вендеров, представляющих инженерные решения для ЦОДов в 2024 году. Также NTSS стал лидером по представленности и потенциалу в направлении СКС и вошёл в тройку лидеров по направлению ИТ-стоек.

Занимать лидерские позиции и быть компанией, реализующей смелые и успешные проекты, нам позволяет собственное производство в России и свои инженерно-технические разработки. Об этом рассказал в своей презентации на форуме продакт-менеджер Максим Ковалев.

Подробнее о том, как прошёл московский форум ЦОД, можно будет узнать в нашем видеоролике. Там, например, руководитель продуктового маркетинга Леонид Юль расскажет в интервью с Дашей, какие новинки предлагает NTSS осенью 2024. Подписывайтесь на наши социальные сети, чтобы не пропустить! Будет интересно!

NTSS

В ТОП-10

вендоров инженерных решений для ЦОД

и на лидирующих позициях в категориях «ИТ-стойки для ЦОД» и «СКС для ЦОД»

TOP10

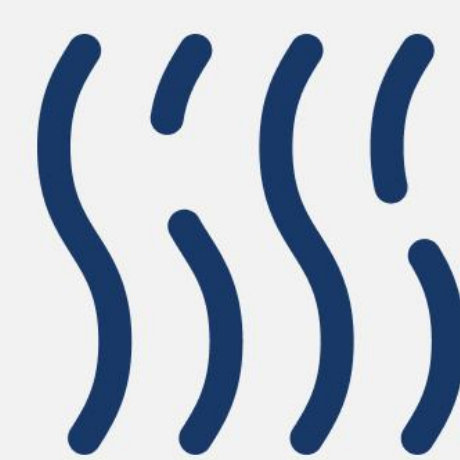
* согласно ежегодной Карте восприятия вендоров для ЦОД от ИКС Медиа

NTSS

ОБЗОР 

НОВЫЙ ШКАФ ПРОЦОД

**С УПРАВЛЕНИЕМ
ПОТОКОМ
ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА**



ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ СТАНОВИТСЯ ОЧЕНЬ ГОРЯЧО?

НАШ ОТВЕТ – НОВЫЙ ШКАФ ПРОЦОД NTSS С УПРАВЛЕНИЕМ ПОТОКОМ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

Шкаф, позволяющий управлять потоком горячего воздуха, в том числе успешно справляться с повышенными температурами в дата-центрах, выполнен на базе серии ПРОЦОД DS V3.

Главная его особенность – это задняя двустворчатая дверь, оборудованная системой жалюзи с углом открытия от 0° до 90°.

Это позволяет перенаправлять поток горячего воздуха, выходящего из шкафа, в верхний сектор для исключения его влияния на охлаждение шкафов противоположного ряда. Коэффициент перфорации передней двери – 90%.

Габариты образца на видео – 48U 800x1200 мм, но мы, как и всегда, можем выполнить модель в любом размере и любого цвета по желанию клиента.

[Смотрите видео на RUTUBE](#)



PDU ОТ БРЕНДА NTSS ВКЛЮЧЕНЫ В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА РФ

Отличная новость! Блоки распределения питания (PDU) NTSS серии BASIC включены в Реестр российской промышленной продукции.

Базовая линейка стала первой из ассортимента БРП NTSS, которая получила официальное право считаться российской продукцией и может принимать участие в проектах с соответствующими требованиями.

Блоки распределения питания серии BASIC мы производим на собственной производственной площадке в Костроме. Наши специалисты тщательно следят за качеством выпускаемой продукции, поэтому наши БРП отвечают самым высоким стандартам клиентов.



**PDU NTSS
серии BASIC**

**в Реестре
промышленной
продукции**



**Минпромторг
России**

НОВЫЕ БЛОКИ PDU

C13 C19

с кнопочной
фиксацией
шнуров



НОВЫЕ БЛОКИ PDU C13 И C19 С КНОПОЧНОЙ ФИКСАЦИЕЙ ШНУРОВ

Бренд NTSS расширил ассортимент блоков распределения питания (PDU) моделями с инновационными разъёмами C13 и C19 с кнопочной фиксацией, которая обеспечивает надёжное соединение и предотвращает выпадение шнуров.

Разъёмы разработаны с учётом требований современных ЦОДов, где поддержание стабильного и непрерывного питания имеет критически важное значение. Ключевая особенность разъёма — компактные габариты и расположенная в углу кнопка разблокировки. Такое решение позволяет сохранить пространство в пределах стандартных габаритов розеточного модуля и упрощает процесс подключения и отключения стандартных шнуров с разъёмом C14 и C20, при этом обеспечивая надёжную фиксацию.

Помимо этого, в корпусе разъёма имеются боковые выемки для дополнительной фиксации.

Мы уверены, что решение NTSS станет востребованным на рынке благодаря своей надёжности и доступной цене, сравнимой с устройствами со стандартными разъёмами. Новинки доступны для заказа как в составе базовых, так и интеллектуальных моделей PDU.

ГК EMILINK НА ЭТМ ФОРУМЕ В СКОЛКОВО: 3000 УЧАСТНИКОВ И МОРЕ ВПЕЧАТЛЕНИЙ!



19 сентября ГК Emilink стала частью масштабного события – 41-го ЭТМ Форума в Сколково, который собрал более 3000 профессионалов в IT-сфере! Обновленный формат, стильный дизайн и интерактивные зоны – в этом году форум превзошел сам себя!

ГК Emilink выступила в деловой части программы по теме: "Все для ЦОД: комплексные решения NTSS для IT", рассказав о продуктах и их преимуществах.

ЭТМ активно расширяет ассортимент и сотрудничество с поставщиками, и мы гордимся быть частью этой динамики! Кстати, для поставщиков компания запустила цифровой сервис iPRO OneTeam – вместе мы делаем работу удобнее для клиентов! Благодарим ЭТМ за приглашение на это грандиозное мероприятие! Желаем дальнейшего развития и новых достижений!





ФИНАЛЬНЫЙ ЭТАП «ЗОЛОТОЙ МУФТЫ» 2024 ПРОШЕЛ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

Конкурс профессионального мастерства для монтажников ВОЛС на Урале мы организовали вместе с партнером - компанией Komtel, официальным дистрибьютором KOSCAB в регионе. Посмотрите на видео, как это было круто! «Золотая Муфта» в этом году взорвала сферу телекома! Мы получили огромное количество положительных отзывов о том, что конкурс не только дал возможность участникам побороться за призы, но и показать своё мастерство, поднять престиж работы монтажника. И мы знаем, что в телекоме есть еще не мало профессий, представители которых горят желанием посоревноваться в мастерстве.

И такая возможность будет! На 2025 год мы готовим еще более грандиозное событие! Следите за нашими новостями, чтобы не пропустить!



[Смотрите видео на RUTUBE](#)

ОБЗОР 

ХОМУТЫ- ЛИПУЧКИ НОВИНКА



НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ NTSS ХОМУТЫ-ЛИПУЧКИ

Мы рады сообщить, что линейка продукции NTSS пополнилась новыми монтажными изделиями – хомутами-липучками! Эти универсальные и практичные инструменты станут отличным решением для упрощения ваших монтажных работ.

Применяются при прокладке кабелей, для сбора нескольких кабелей в один пучок, для организации кабелей в жгуты, а также их крепления к кронштейнам или органайзерам. Предназначены для многоразового использования.

Смотрите наш видеоролик, где мы подробно расскажем о преимуществах и возможностях применения хомутов-липучек NTSS!



[Смотрите видео на RUTUBE](#)

ВДОХНОВЛЯЙТЕСЬ И ДЕЙСТВУЙТЕ!

10 октября стал важным событием для всех, кто стремится к новым знаниям и профессиональному развитию. В этот день прошел сертификационный курс СКС NTSS, собравший 11 специалистов из 4 компаний. Особую атмосферу этому событию придали гости из Екатеринбурга, специально прилетевшие для участия в курсе. Это подтверждает высокий интерес к обучению со стороны наших клиентов.

Обучение проводил наш ведущий технический специалист Сергей Кулаков, известный своим пониманием технологий и увлечением своим делом.



В течение 9 часов тренинга они погружались в мир СКС NTSS, изучая его тонкости и особенности. Программа курса включала обширную теоретическую часть и практическое занятие.

Одним из запоминающихся моментов стало посещение ИТЦ, где участники имели возможность ознакомиться с продукцией NTSS, пообщаться со специалистами компании и задать все интересующие их вопросы.

Сертификационный курс СКС NTSS 10 октября стал не просто образовательным событием, а настоящим форумом идей и вдохновения для всех участников. Погружаясь в мир новых технологий и возможностей, мы уверены, что каждый из нас унесет с собой не только знания, но и мотивацию для дальнейших действий!

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

Следите за нами в социальных сетях!

Подписавшись на наши страницы, вы всегда будете в курсе новых событий, эксклюзивных акций и увлекательных конкурсов с призами. Не упустите возможность стать частью нашего сообщества и получать самые интересные новости первыми!



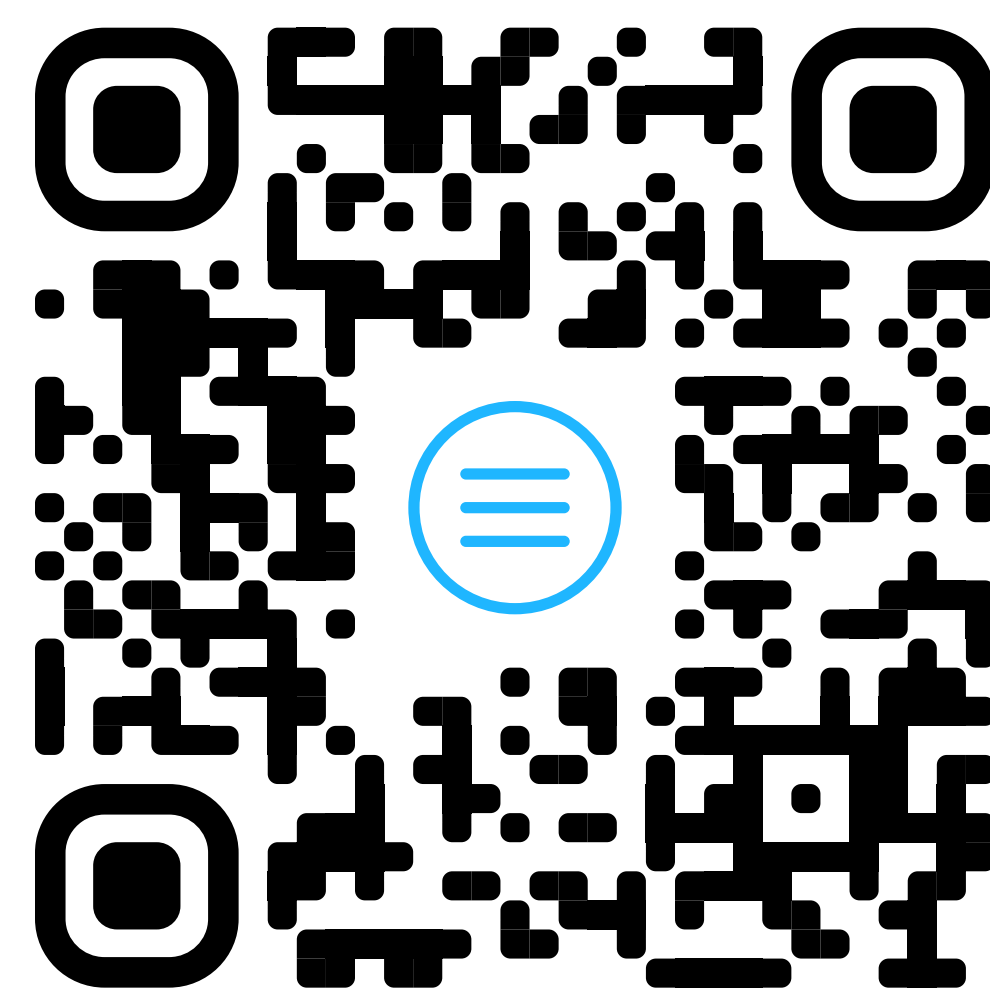
Наш [RUTUBE](#)



Наш [Telegram](#)



Наш [VK](#)



Все ссылки на [Taplink](#)

