



NOORAN نوران ارتباطات
TELECOMMUNICATION
COMPANY PROFILE



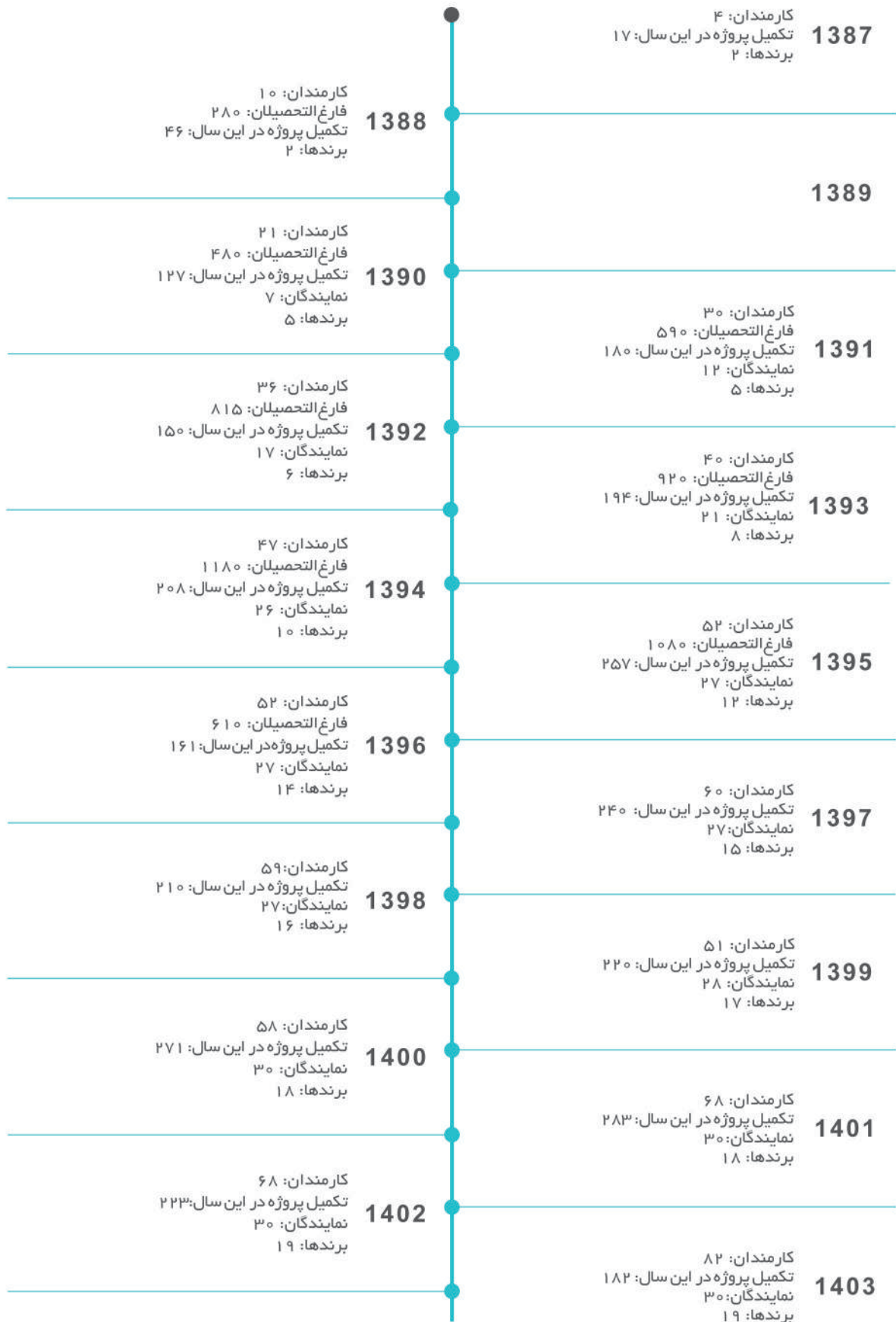
NOORAN
telecommunication
معرفی نامه شرکت

نوران ارتباطات پایدار (سهامی خاص)
ارائه دهنده راهکارهای شبکه و مخابرات
www.nooran.com

NOORAN
TELECOMMUNICATION



NOORAN
TIMELINE





فصل اول: اطلاعات کلی شرکت

- ۱-۱ معرفی نوران ارتباطات
- ۱-۲ اهداف
- ۱-۳ چارت سازمانی و منابع انسانی
- ۱-۴ چرخه فعالیت
- ۱-۵ سازمان‌های تحت پوشش
- ۱-۶ حوزه‌های فعالیت
- ۱-۷ مأموریت و چشم‌انداز
- ۱-۸ نقاط قوت
- ۱-۹ معرفی مدیران نوران

فصل دوم: برندهای نوران

- ۲-۱ HPE (اچ پی ای)
- ۲-۲ IBM (ای بی ام)
- ۲-۳ DELL EMC (دل ای ام سی)
- ۲-۴ HITACHI (هیتاچی)
- ۲-۵ Racom (راکام)
- ۲-۶ Onvei (آن وی)
- ۲-۷ MikroTik (میکروتیک)
- ۲-۸ MikroWan (میکروون)
- ۲-۹ Cisco (سیسکو)
- ۲-۱۰ Ericsson (اریکسون)
- ۲-۱۱ Huawei (هوآوی)
- ۲-۱۲ Siae-Microelettronica(SM) (اس ام)
- ۲-۱۳ Cambium Networks (کمبیوم)
- ۲-۱۴ Yealink (یلینک)
- ۲-۱۵ Eltex (التکس)
- ۲-۱۶ Rosenberger (روزنبرگر)
- ۲-۱۷ Supermicro (سوپرمایکرو)
- ۲-۱۸ Micran (میکرن)
- ۲-۱۹ Dragon Wave (دراگون ویوو)

فهرست

INDEX

NOORAN TELECOMMUNICATION
www.nooran.com

فصل سوم: معرفی دپارتمان‌های نوران

- ۳-۱ دپارتمان توسعه بازار
- ۳-۲ دپارتمان فنی و مهندسی
- ۳-۳ دپارتمان آموزش
- ۳-۴ دپارتمان پروژه
- ۳-۵ دپارتمان مالی و اداری

فصل چهارم: مشتریان نوران

- ۴-۱ فهرست مشتریان
- ۴-۲ نظرات مشتریان

فصل پنجم: مجوزهای نوران

- ۵-۱ گواهی نمایندگی
- ۵-۲ مجوزهای اخذشده
- ۵-۳ مدارک بین‌المللی

تماس با نوران



فهرست

INDEX

NOORAN TELECOMMUNICATION

www.nooran.com



درباره نوران ارتباطات:

شرکت نوران ارتباطات پایدار، فعالیت خود را از سال ۱۳۸۷ با تمرکز بر ارائه خدمات و محصولات تخصصی در حوزه تلکام و شبکه آغاز کرد. با تکیه بر نیروی انسانی متخصص و شناسایی دقیق نیازهای بازار، توانستیم به یکی از نام‌های برجسته این صنعت تبدیل شویم.

نوران با راه‌اندازی کارخانه‌ای در منطقه ویژه اقتصادی پیام، علاوه بر واردات، به تولید داخلی نیز ورود کرده است و اکنون محصولات و خدمات خود را با بالاترین کیفیت و استانداردهای روز جهانی ارائه می‌دهد.

با تیمی حرفه‌ای در دفتر مرکزی تهران و شبکه‌ای گسترده از نمایندگی‌های فعال در سراسر کشور، ما در مسیر توسعه و پیشرفت مستمر حرکت می‌کنیم. سرمایه اصلی ما، نیروی انسانی متعهد و اعتماد مشتریانمان است که ما را در دستیابی به اهداف بلندمدت یاری می‌کنند.

نوران ارتباطات پایدار با تمرکز بر نوآوری و پیشرفت، به ارتقای زیرساخت‌های ارتباطی و فناوری کشور متعهد است.



اهداف نوران ارتباطات:

هدف نوران ارائه راهکارهای نوین در حوزه تلکام و شبکه مبتنی بر به روزترین تکنولوژی‌های این حوزه به صورت جامع از بحث امکان‌سنجی پروژه، جمع‌آوری نیازمندی‌ها و طراحی تا تأمین تجهیزات، نصب و راه‌اندازی می‌باشد و در حال حاضر فعالیت خود را در سه بخش بازرگانی، فنی مهندسی پروژه و آموزش پیگیری می‌کند. در طول این سال‌ها پاسخ‌گویی به نیاز و درخواست کاربران اولویت کاری ما بوده و لازمه انجام این مسئولیت ارائه ترکیبی از خدمات آموزشی و مشاوره‌ای در کنار عرضه محصولات است. به همین دلیل تلاش کردیم در کنار ارائه محصولاتی باکیفیت، دانش و تجربیات خود را هم در قالب خدمات مشاوره‌ای و آموزشی در اختیار شما قرار دهیم.

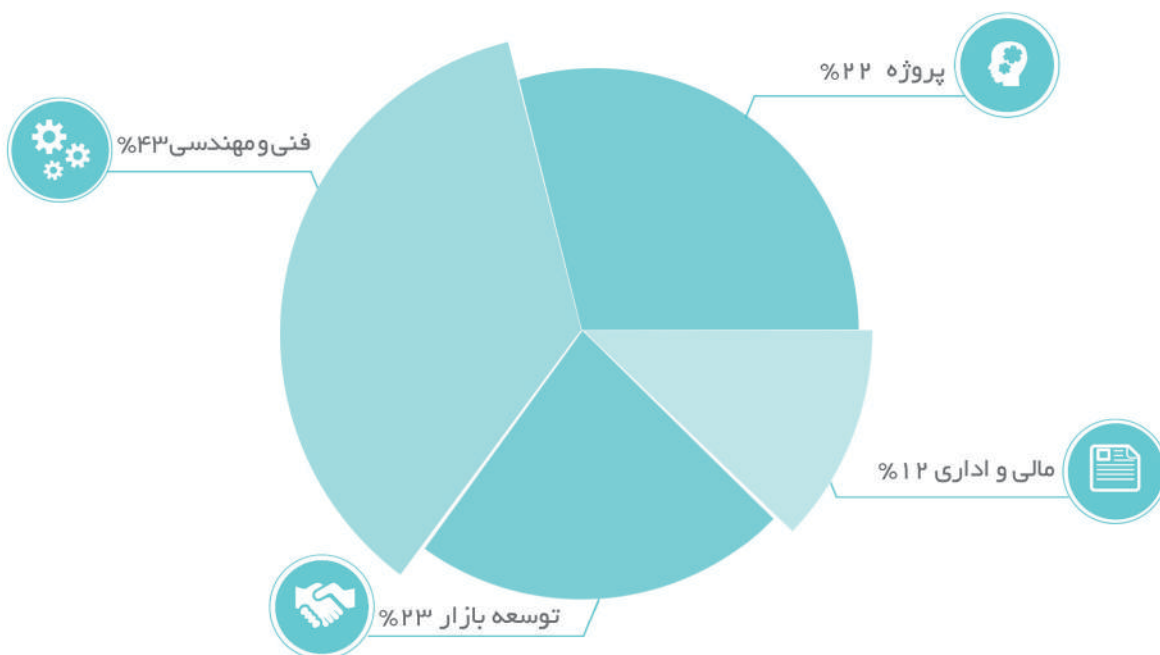
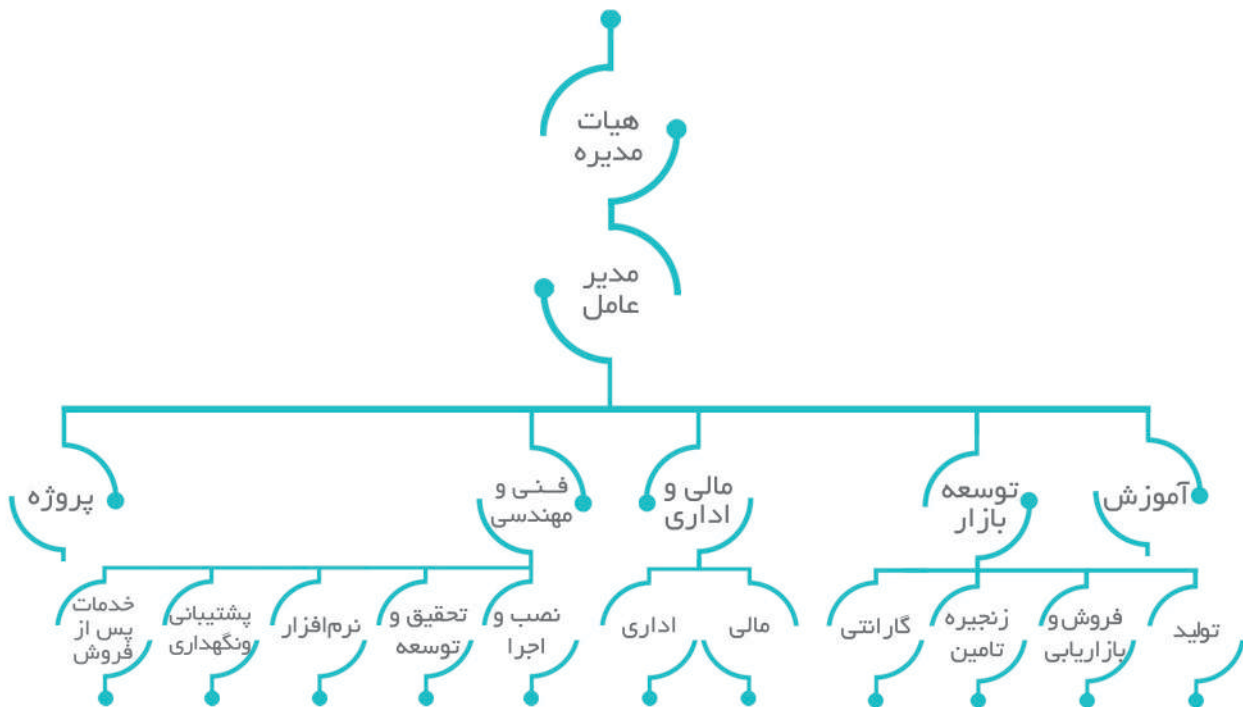
شرکت نوران ضمن همکاری با شرکت‌هایی مانند HPE (اچ پی ای)، IBM (ای بی ام)، DELL EMC (دل ای ام سی)، HITACHI (هیتاچی)، Racom (راکام)، Onvei (آن وی)، MikroTik (میکروتیک)، Cisco (سیسکو)، Ericsson (اریکسون)، Huawei (هوآوی)، Siae-Microelettronica (اس ام)، Cam-bium Networks (کمبیوم)، Yealink (یلینک)، Eltex (التکس)، Rosenberger (روزنبرگر)، Supermi-cro (سوپرمایکرو)، Micran (میکرن)، Dragon Wave (دراگون ویوو) محصولاتی مانند میکروون MikroWan را نیز تولید می‌کند که گارانتی، پشتیبانی و خدمات پس از فروش آن را نیز بر عهده دارد.

OUR STAFF

NOORAN TELECOMMUNICATION

www.nooran.com

چارت سازمانی و منابع انسانی

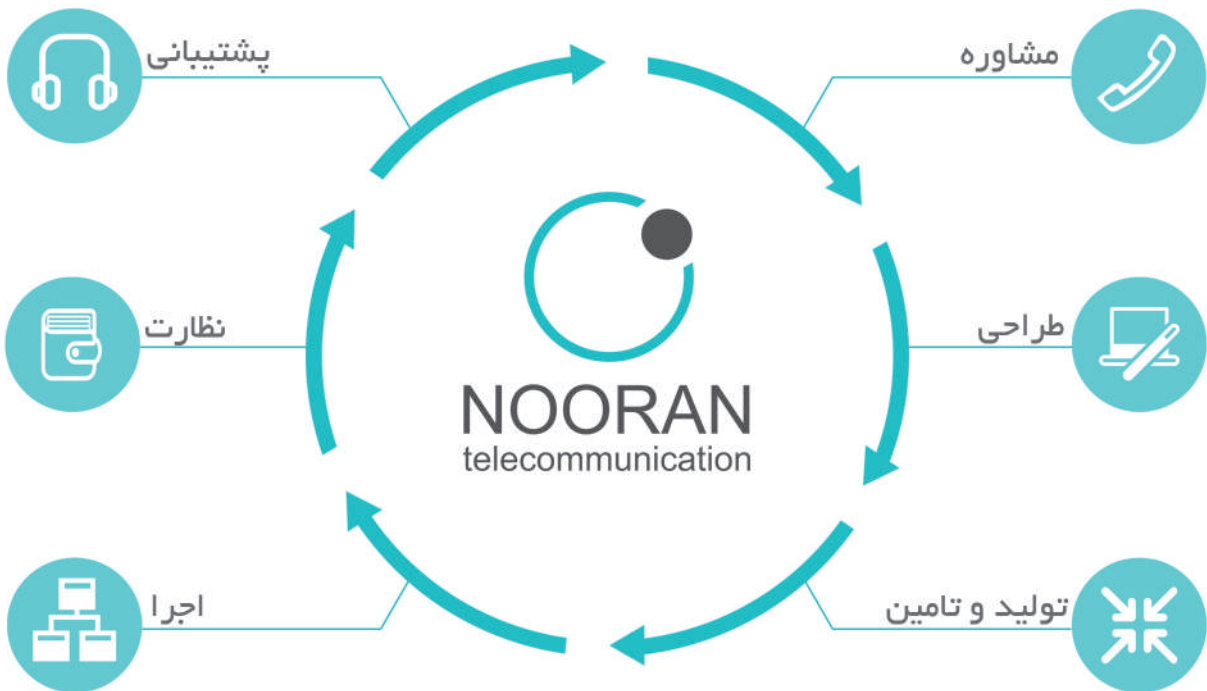


WORKFLOW

NOORAN TELECOMMUNICATION

www.nooran.com

چرخه فعالیت نوران



CUSTOMERS

NOORAN TELECOMMUNICATION
www.nooran.com

صنایع و سازمان‌های تحت پوشش

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 2 سازمان‌های خصوصی | 1 سازمان‌های دولتی |
| 4 نفت و گاز | 3 صنایع خودرو سازی |
| 6 مخابرات | 5 آموزش و پرورش |
| 8 اپراتورها | 7 بانک‌ها و موسسات مالی |

SOLUTIONS >> AND SERVICES

NOORAN TELECOMMUNICATION

www.nooran.com
خدمات و راهکارها





ماموریت نوران ارتباطات پایدار:

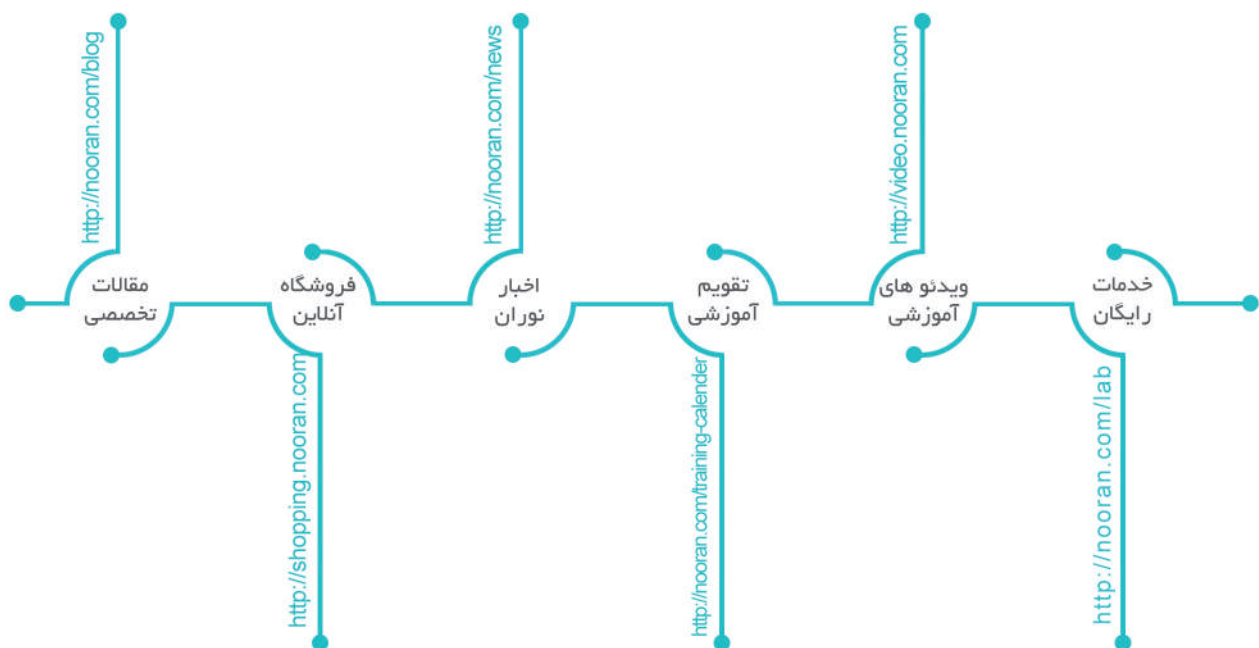
ماموریت ما بیانگر دلیل وجودی شرکت است؛ هدف ما در نوران، ارائه راهکارهای پیشرفته و باکیفیت در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات است که با تمرکز بر رفع نیازهای مشتریان، توسعه زیرساخت‌های ارتباطی و خلق ارزش پایدار برای جامعه و سازمان‌ها همراه باشد. ما بر آنیم تا با بهره‌گیری از تخصص تیم حرفه‌ای خود، صداقت در تعاملات و نوآوری مداوم، خدماتی ارائه دهیم که باعث رشد و بهره‌وری بیشتر برای مشتریان شود.

چشم‌انداز نوران ارتباطات پایدار:

چشم‌انداز نوران تصویری است از آینده‌ای که قصد داریم بسازیم. ما در نظر داریم به‌عنوان رهبر بازار فناوری اطلاعات و ارتباطات در ایران و یکی از برترین بازیگران منطقه‌ای شناخته شویم. هدف ما این است که با گسترش تولید داخلی، تسهیل دسترسی به فناوری‌های روز و ایجاد تحول در خدمات ارتباطی، جایگاهی ماندگار به‌عنوان یک شرکت پیشرو، نوآور و پایدار در صنعت ICT داشته باشیم.

نقاط قوت نوران:

نوران ارتباطات پایدار با بیش از یک دهه تجربه در صنعت فناوری اطلاعات و ارتباطات، به‌عنوان یک شرکت پیشرو در ارائه راهکارهای شبکه و مخابرات شناخته می‌شود. این موفقیت نتیجه تعهد ما به کیفیت، نوآوری، و درک عمیق از نیازهای مشتریان است. ما با بهره‌گیری از تیمی متشکل از متخصصان داخلی و خارجی و همکاری نزدیک با برندهای معتبر جهانی، توانسته‌ایم استانداردهای جدیدی را در این صنعت تعریف کنیم.



MANAGERS

INTRODUCTION

معرفی مدیران

MANAGERS INTRODUCTION

NOORAN TELECOMMUNICATION

www.nooran.com

معرفی اعضای هیئت مدیره

کاظم نامداری هنر
مدیر عامل



Kazem Namdarihonar
CEO

جواد حجتی
رئیس هیئت مدیره



Javad Hojati
Chairman

امیر محسنیان
نایب رئیس هیئت مدیره



Amir Mohsenian
Vice Chairman

ابوالفضل صادقی
عضو هیئت مدیره



Abolfazl Sadeghi
Board Member



ROSENBERGER
BSA CABLE/IBS SYSTEM
GERMANY

Siae-Microelettronica(SM)
MIKROWAVE
ITALY

CAMBIUM
MIKROWAVE
ENGLAND

ERICSSON
MIKROWAVE
SWEDEN

ELTEX
GPON
RUSSIA

MICRAN
TEST &
MEASUREMENT
RUSSIA

DRAGONWAVE
MIKROWAVE
CANADA

RACOM
MIKROWAVE
CZECH

MIKROTIK
ROUTER &
WIRELESS
LATVIA

IBM
MAINFRAMES &
ACCESSORIES
THE USA

DELL EMC
STORAGE
THE USA

HPE
SERVER &
ACCESSORIES
THE USA

HUAWEI
MIKROWAVE
CHINA

ONVEI
SMART HOME
UNITED ARAB EMIRATES

CISCO
NETWORKING
THE USA

YEALINK
IPPHONE
CHINA

SUPERMICRO
SERVER
THE USA

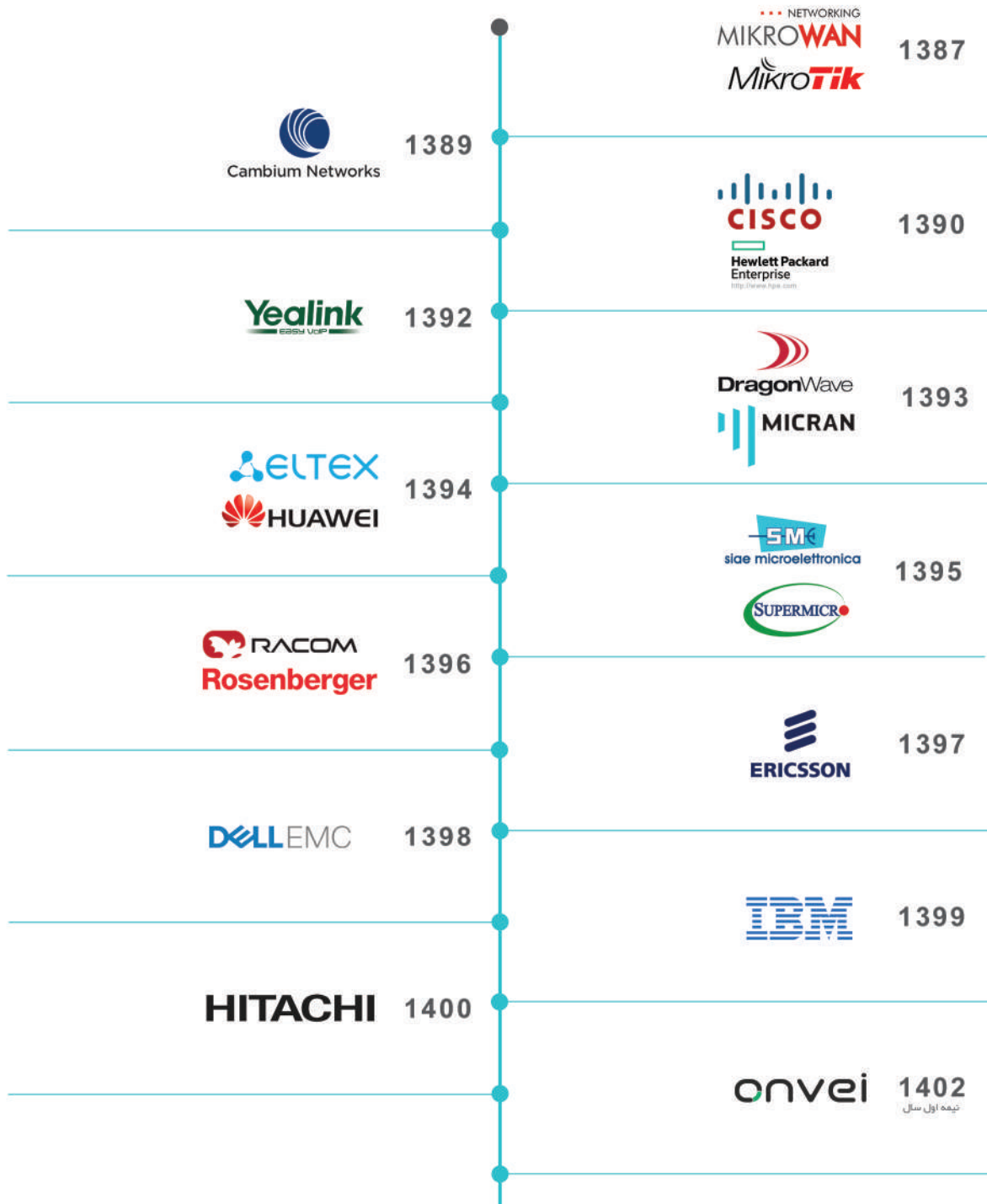
MIKROWAN
CABLE, POE & WIRELESS
IRAN

HITACHI
STORAGE
JAPAN

BRANDS

برندها

NOORAN
TIMELINE





اچ پی ای:

شرکت نوران ارتباطات پایدار در حوزه تخصصی سرورها و Storage های HPE فعالیت می‌کند و به واسطه ارتباطات قوی بازرگانی امکان تامین تجهیزات اورجینال این شرکت را دارا می‌باشد. استفاده از سرورهای این برند در بازار ایران جایگاه مناسبی پیدا نموده است و شرکت نوران ارتباطات پایدار با دارا بودن تیم کارشناسی مجرب در حوزه نصب و راه اندازی و ایجاد ارزش افزوده بر روی این تجهیزات بصورت تخصصی آماده ارائه خدمات به مشتریان می باشد. شرکت نوران ارتباطات پایدار تنها روی محصولات جدید و اورجینال این برند فعالیت می‌نماید و قابلیت فروش محصولات تولید اروپا را نیز دارد.





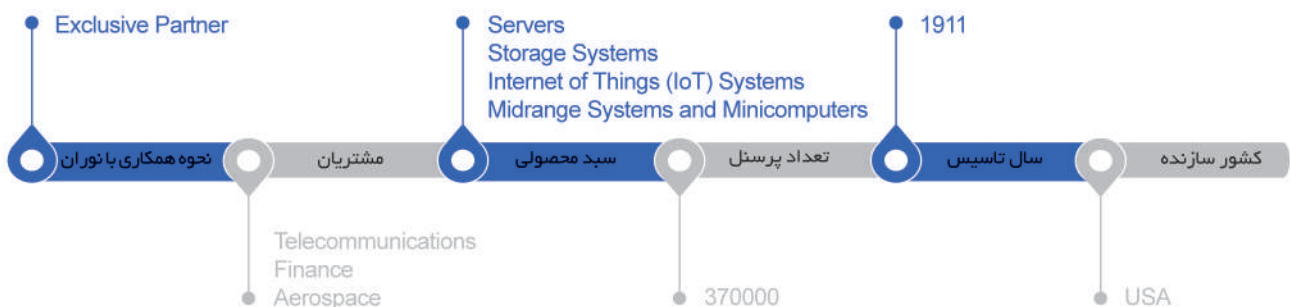
آی بی ام زد

Mainframeها کامپیوترهای بزرگی هستند که داده های کلان را با توان محاسباتی بالا و پیچیده در میزبانی بزرگترین پایگاه داده تجاری پردازش می کنند. پردازشگرهای IBM در سطح بالایی از امنیت، تراکنش بالا، دسترسی پذیری و پایداری قرار دارند. امروزه در جهان و ایران خیلی از افراد با Mainframeها آشنا نیستند اما جالب است بدانیم که روزانه بطور مستمر از سرویس های آن استفاده می کنیم، مانند: سرویس های بانکی، هواپیمایی، اینترنتی و غیره. از طرفی بیش از ۷۵ درصد از داده های ضروری و حیاتی دنیا نیز در این بستر قرار دارد.

آی بی ام پاور

این رده از پردازشگرها در راستای تجربیات شرکت IBM در حوزه Mainframe دارای توان پردازشی فوق العاده بالایی هستند و برای محاسبات پیچیده از آن ها استفاده می شود. بر روی IBM Power سیستم عامل های Linux، i5 و AIX نصب می گردد و می توان با پارتیشن های مختلف و متنوع سرویس های ضروری را دریافت نمود.

"IBM Tape Solutions & Data Cartridge"

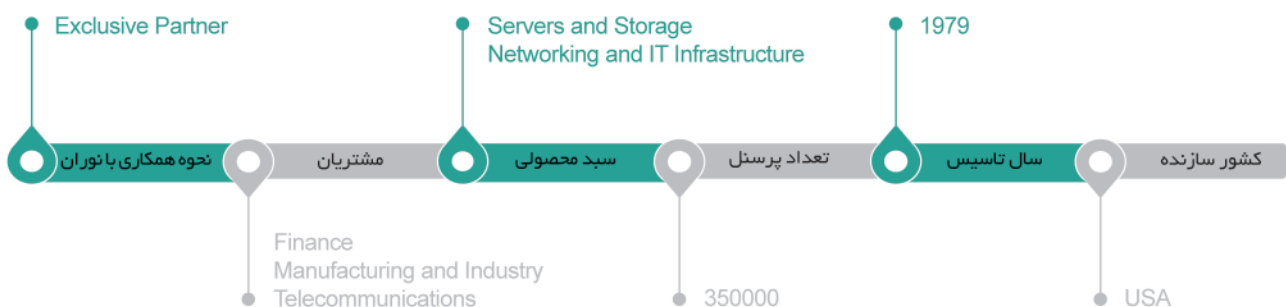




دل ای ام سی:

شرکت نوران ارتباطات پایدار در حوزه تخصصی سرورها و Storage های DELL EMC فعالیت می کند و به واسطه ارتباطات قوی بازرگانی امکان تامین تجهیزات اورجینال این شرکت را دارا می باشد.

استفاده از سرورهای این برند در بازار ایران جایگاه مناسبی پیدا نموده است و شرکت نوران ارتباطات پایدار با دارا بودن تیم کارشناسی مجرب در حوزه نصب و راه اندازی و ایجاد ارزش افزوده بر روی این تجهیزات بصورت تخصصی آماده ارائه خدمات به مشتریان می باشد. شرکت نوران ارتباطات پایدار تنها روی محصولات جدید و اورجینال این برند فعالیت می نماید و قابلیت فروش محصولات تولید اروپا را نیز دارد.



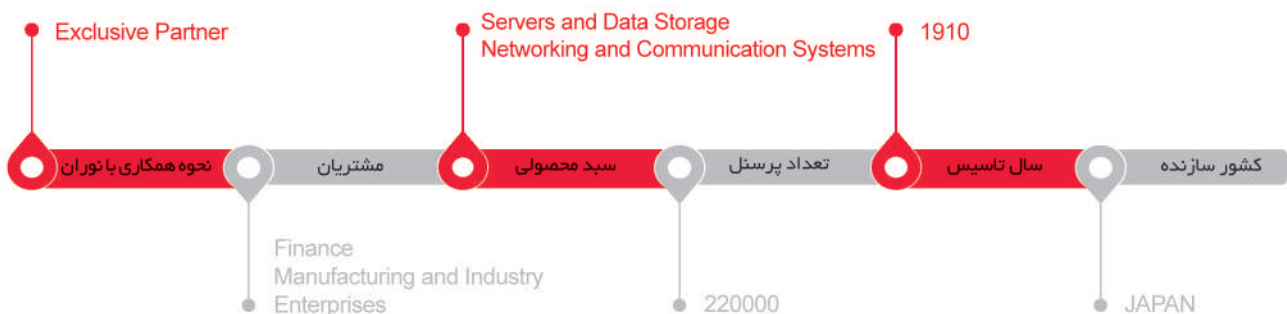


هیتاچی دیتا سیستمز:

شرکت Hitachi Data Systems یکی از برترین ارائه‌دهندگان خدمات فناوری اطلاعات و راهکارهای توسعه و پیاده‌سازی سیستم‌های تجاری است. شرکت هیتاچی سعی دارد تا با ایجاد ارزش و ارائه خدمات و راهکارهای پیشرفته، کلیه نیازهای مشتریان در حوزه IT را تامین نماید. دفتر اصلی آن نیز در کشور ژاپن و در شهر توکیو، منطقه شیناگاوا-کو، قرار دارد.

هیتاچی دیتا سیستمز Hitachi Data Systems که بطور اختصار HDS نامیده می‌شود، ارائه‌دهنده سیستم‌های ذخیره‌سازی کامپیوتری میان‌رده و بالارده، نرم افزار و سرویس‌های متنوع است. این شرکت در حال حاضر بخشی از Hitachi Vantara می‌باشد.

هیتاچی دیتا سیستمز متعلق به کمپانی Hitachi Ltd می‌باشد و در گذشته به سیستم‌های اطلاعاتی و ارتباطات هیتاچی تعلق داشت. این شرکت در سال ۲۰۱۷ عملیات خود را با Pentaho و Hitachi Insight Group ادغام نمود که به موجب آن Hitachi Vantara تشکیل گردید.





راکام:

Racom شرکتی صاحب تکنولوژی که در سال ۱۹۸۹ در کشور چک تاسیس و آغاز به فعالیت کرده است. این شرکت فعالیت خود را با تولید رادیوهای آماتور آغاز کرده است و به مرور به گسترش حوزه فعالیت خود پرداخته است.

در حال حاضر محصولات این شرکت در سه حوزه Cellular Routers, Radio Modem, و Microwave links می‌باشد. نوران تنها نماینده رسمی این شرکت بوده و با تمرکز بر روی محصولات Microwave این شرکت به ارائه راهکار در این خصوص می‌پردازد.

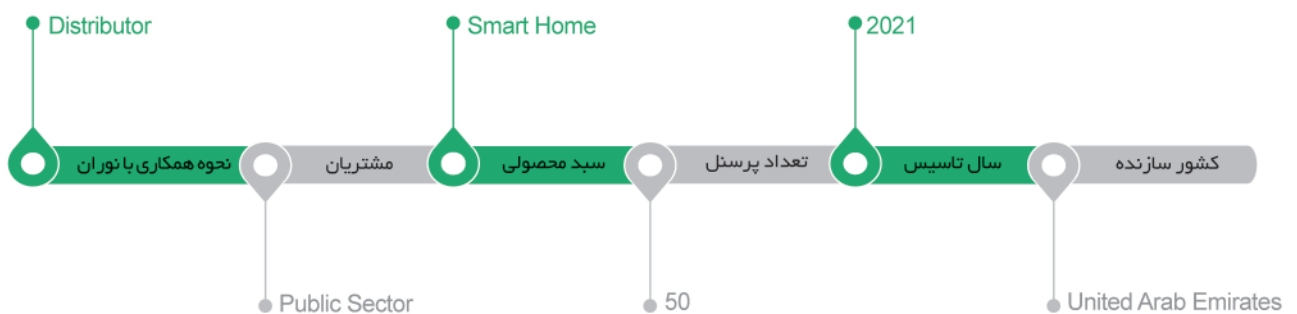
لازم به ذکر است در حوزه Microwave شرکت Racom رزومه قابل قبولی در بسیاری از کشورها از جمله جمهوری چک دارد. همچنین در کشور لبنان بسیاری از ارائه‌دهندگان خدمات اینترنت از محصولات Racom استفاده می‌کنند.

از نظر سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، با توجه به دانش فنی بسیار مناسب، قیمت‌های رقابتی و مورد تایید بودن محصولات این شرکت، پیشنهاد بسیار مناسبی برای جایگزین شدن با محصولات مشابه می‌باشد. در گذشته تامین‌کنندگان سرویس‌های مخابراتی و اینترنتی از این راهکارها برخوردار نبودند.



آن وی:

به عنوان شرکتی پیشرو در حوزه اینترنت اشیا (IoT) و راهکارهای هوشمندسازی فعالیت می نماید. این شرکت در محصولات خود از پروتکل های بی سیم بهره می برد و با نگاهی به آینده، بر این باور است که پروتکل های بی سیم می توانند به راحتی خانه و ساختمان ها را هوشمند کنند. آن وی از پروتکل های زیگبی و وای فای در محصولات خود بهره می گیرد و با استفاده از پلتفرم توپا (Tuya)، امکان اتصال و استفاده آسان از یک طیف گسترده از محصولات هوشمند را برای همه فراهم نموده است. محصولات این برند شامل انواع کلیدهای روشنایی، سنسورهای امنیتی، کنترل کننده های مرکزی، رله ها، تجهیزات کنترل آبیاری، کنترل کننده سرمایش و گرمایش و دستگیره های هوشمند می باشند.

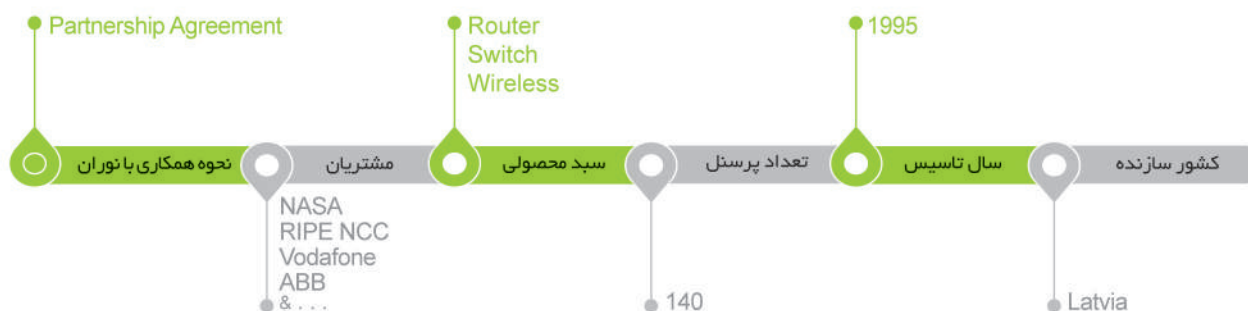




میکروتیک:

شرکت میکروتیک Mikrotik در سال ۱۹۹۵ در کشور لتونی (Latvia) که یکی از کشورهای واقع در اروپای شرقی می باشد) توسط دو دانشجو MIT آمریکایی تاسیس شد. میکروتیک کار خود را با فروش روتر شروع و در پی توسعه کار خود سیستم عاملی را تحت عنوان Mikrotik RouterOS ارائه کرد. در حال حاضر این شرکت در کلیه کشورها و پنج قاره نمایندگی های فروش، مشاور و مدرس های فراوانی دارد که تجهیزات این شرکت را عرضه و نحوه کار و استفاده از آنها را به دیگران آموزش می دهند. میکروتیک، لایسنس RouterOS خود را همچنان بر روی PC و سرورها ارائه می دهد. RouterOS قابلیت های زیادی دارد و می توان در محیط های کوچک، متوسط و بزرگ از آن استفاده نمود. از جمله امکانات نرم افزاری RouterOS که میکروتیک برای شما در نظر گرفته عبارتند از:

- فایروال (Firewall)
- مدیریت ترافیک شبکه (Queue)
- QoS پیشرفته
- Load Balancing & Bonding
- Hotspot
- راه اندازی پروتکل های روتینگ (RIP، BGP، OSPF، MPLS و ...)
- مانیتورینگ (Monitoring) و مدیریت به صورت Real-Time
- پشتیبانی از استاندارد وایرلس 802.11a/b/g/n/ac



میکروون:

شرکت نوران تنها نماینده رسمی Assemble System شرکت میکروتیک در ایران، در راستای اهداف نمایندگی خود برندی به نام MikroWan را مطابق استانداردهای روز دنیا تولید کرده است. پشتیبانی، گارانتی و خدمات پس از فروش این محصولات هم برعهده نوران است. محصولات میکروون مطابق با نیاز شما و با توجه به نوع پروژه‌های تعریف شده ارائه می‌شود.

تجهیزات میکروون بیشترین تمرکز خود را بر روی محصولات Outdoor و ایرلس بنا کرده است که رادیوهای این برند با استفاده از هسته میکروتیک طراحی شده است.

در محصولات میکروتیک ما مدل‌های ساختار یافته کمتری داریم. از این رو رادیوهای میکروون با رعایت استانداردهای لازم برای محیط بیرونی با شرایط آب و هوایی مختلف نقش عمده ای در بدست آوردن پایداری در این محیطها داشته است.

سبد محصولی این برند شامل انواع رادیو، آنتن، کابل و PoE Injector می‌باشد. که برخی از مدل‌های این تجهیزات عبارتند از:

رادیو: MW5023, MW6000N و ...

آنتن: MW-ANT-28D, MW-ANT31D و ...

کابل: MikroWan SFTP Cat5e&Cat6 with Messenger Jelly Filled Inside, Black PE و ...

PoE Injector: MikroWan PoE MP-2424G, MikroWan PoE 24V و ...

این رادیوها امکانات خوبی نظیر Reset کردن بدون پایین آوردن رادیو از روی دکل را پیش‌بینی کرده و برای جلوگیری از آسیب‌های ورود جریان‌های بالای برق، امکاناتی مانند گارانتی کامل دستگاه در شرایط آسیب‌های احتمالی در کمترین زمان ممکن، را فراهم آورده که شرکت و سازمان‌های بزرگ با خرید این تجهیزات از خدمات خوبی برخوردار شوند.





آنتن‌های این برند به نوبه خود بی‌نظیر است. شما می‌توانید یک آنتن با بازه فرکانسی باز داشته باشید که این موضوع کمک بسیار زیادی برای رفع اختلال در فضاهایی با Noise زیاد می‌کند. این آنتن‌ها بهترین انتخاب برای برقراری ارتباطات پایدار با پهنای باند بالا محسوب می‌شوند. کابل‌های میکروون راه حل مناسبی برای پایان دادن به خرابی کابل‌های شبکه در محیط‌های فضای باز است. نفوذ آب به تجهیزات و پوسیده شدن کابل‌ها زیر آفتاب، از مشکلات مهم شبکه کاران است تا ارتباط حساسشان با خرابی کابل‌ها تحت تاثیر قرار نگیرد.

روش‌های به کارگرفته شده جهت افزایش دوام و کیفیت کابل‌های میکروون عبارتند از:

- تزریق ژله به داخل کابل جهت عدم نفوذ آب

- استفاده از روکش‌های دو لایه پلی اتیلن برای عدم پوسیدگی در مقابل آب و آفتاب

- استفاده از فویل آلومینیومی در برابر نفوذ اختلال‌های صوتی (Noise)

- استفاده از جنس ۱۰۰٪ مس برای کمترین افت ولتاژ

در کابل‌ها شرایطی مهیا شده که شما با خیالی راحت در لینک‌های فضای باز ارتباط پایدار خواهید داشت. PoE Injector های میکروون هم راه حلی بی‌نظیر در مدیریت توان در مراکز ارایه دهنده سرویس است، ارائه کنندگان سرویس را از تعداد زیاد PoE Injector ها، به هم‌ریختگی، قطع و وصلی به دلیل تغییرات غیر عمدی و مسائل دیگر مبرا کرده و امکان مدیریت پورتهای از راه دور را به مدیران شبکه می‌دهد این PoE Injector از اولین آداپتورهای دنیا محسوب می‌شود که مختص رادیوهای وایرلس طراحی و تولید شده است. امکانات مدیریتی و مانیتورینگ این محصول بی‌نظیر است.



سیسکو:

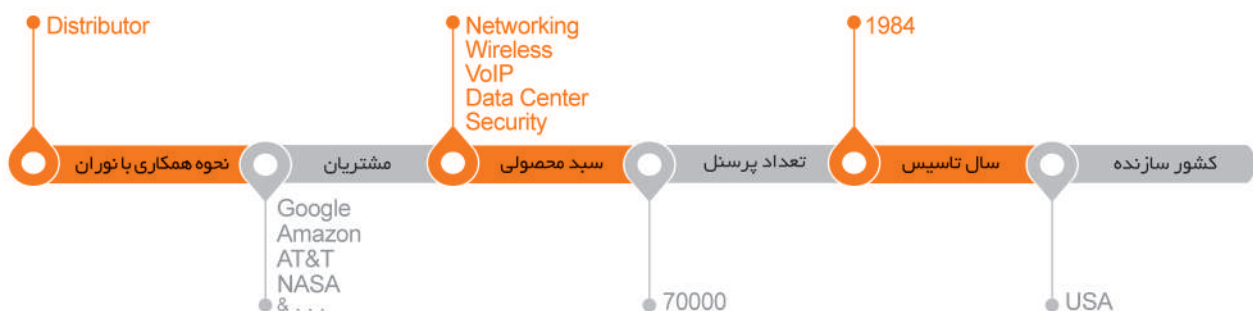
شرکت Cisco Systems آمریکایی تولیدکننده تجهیزات شبکه است که مرکز آن در شهر سان خوزه، در ایالت کالیفرنیا است. این شرکت با توجه به تولیدات بسیارگسترده و متنوع خود در حوزه شبکه و مخابرات، تولیداتش را با سه نام تجاری مختلف سیسکو، لینکسیس و ساینتیفیک آتلانتا به فروش می‌رساند.

در ابتدا، سیسکو فقط روترهای چند پروتکل تولید می‌کرد ولی امروز تولید انواع تجهیزات امنیتی Firewall مسیریاب Router، سوئیچ و VoIP را انجام می‌دهد. محصولات سیسکو را در همه جا از اتاق نشیمن منازل شما گرفته تا شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات شبکه می‌توان پیدا کرد.

این شرکت معروف‌ترین تولیدکننده سوئیچ‌ها و روترهای شبکه است، شرکت نوران ارتباطات تامین کننده محصولات Cisco برای کاربران ایرانی است.

با توجه به پرطرفدار بودن تجهیزات نه چندان جدید محصولات این برند، در بازار ایران بعضاً دیده می‌شود که برخی از فروشندگان مرتکب تخلف شده و کالاهای استفاده شده، ریفریبشده، غیر اورجینال و غیره را در عوض محصولات اورجینال به مصرف کنندگان ارائه می‌نمایند.

شرکت نوران تنها به ارائه کالاهای جدید و اورجینال در این حوزه می‌پردازد و این موضوع را برای مشتریان خود گارانتی می‌نماید.



ERICSSON

NOORAN TELECOMMUNICATION

www.nooran.com



اریکسون:

این شرکت با بیش از ۴۰ سال سابقه فعالیت در حوزه Telecom جزء شناخته شده ترین شرکت های ارائه کننده راهکار در سراسر دنیا می باشد. در حال حاضر این شرکت در اکثر حوزه های ICT جزء ارائه کنندگان راهکار بوده و با بیش از ۱۰۰ هزار کارمند و حضور در ۱۵۰ کشور دنیا تامین کننده نیازهای مخابراتی اکثر کشورهای دنیا می باشد. مدیران این برند، خود را رهبران جهانی ارائه راه حل های فناوری اطلاعات و ارتباطات می دانند و اذعان دارند ۴۰ درصد از ترافیک تلفن همراه جهان بر روی شبکه های اریکسون قرار دارد. لازم به ذکر است بخش عمده ای از خدمات ارتباطی در کشور ما نیز با بهره گیری از تجهیزات این کمپانی برقرار است که به مشتریان در بیش از ۱۸۰ کشور خدمت رسانی و راه حل های جامع اعم از شبکه و بهینه سازی ارائه می دهند. خدمات این برند بیشتر در خصوص نرم افزار و ارائه زیر ساخت های مخابراتی است که قادر است به صنعت ارتباطات و بخش های مختلف دیگر کسب و کارها رونق دهد. خدمات اریکسون به بهره وری، بهبود تجربه کاربر و دستیابی به فرصت های جدید شغلی صنعت مخابرات و دیگر صنایع جهانی می انجامد.





هوآوی:

Huawei در سال ۱۹۸۷ آغاز به کار کرد و در ابتدا تنها به تولید سوئیچ‌های مخابرات می‌پرداخت. به مرور با گسترش زمینه‌های فعالیتی این شرکت خدمات دیگری مانند طراحی شبکه‌های مخابراتی، مشاوره و ... نیز به خدمات این شرکت اضافه گشت. در حال حاضر ۱۷۰ هزار کارمند در سراسر دنیا دارد که در دفاتر مختلف این شرکت مشغول به کار هستند. این ابر شرکت چینی در تمامی حوزه‌های ICT فعالیت می‌کند. همچنین خدمات و راهکارهای Huawei در بیش از ۱۷۰ کشور دنیا و در لایه‌های مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. در حال حاضر بزرگترین تامین کننده تجهیزات مخابراتی در کشور ایران همین کمپانی چینی می‌باشد و در شرایط کنونی بزرگترین تولید کننده تجهیزات مخابراتی دنیا می‌باشد. نوران به عنوان نماینده با رتبه‌طلبی این کمپانی (Gold Partner) در حوزه‌های مختلفی از جمله راهکارهای Broadband و Networking با این شرکت همکاری می‌کند.





اسام:

Siae Microelettronica با نام تجاری SM در سال ۱۹۵۲ در شهر میلان شروع به کار کرد و در طی سال‌های فعالیت خود، گستره‌ی وسیعی از محصولات و تجهیزات رادیویی در باندهای UHF, VHF و تجهیزات ماکروویو IP Base PDH تولید کرده است.

سبد محصولی این برند بسیار کامل بوده و تقریباً در تمام فرکانس‌ها راه حل و تجهیزات مناسبی را برای رفاه حال مشتریان در اختیار دارد. لازم به ذکر است محصولات پرفرمدار و پرفروش این برند دارای تاییدیه از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی می‌باشد و مشتریان با خیال آسوده می‌توانند از این تجهیزات در طراحی شبکه وایرلس خود استفاده نمایند.

این شرکت ۸۰ ساله یکی از قدیمی‌ترین تولیدکنندگان تجهیزات حوزه تلکام می‌باشد.

SM دارای ۲۶ دفتر نمایندگی در کشورهای مختلف دنیا است. در کشور ما نیز یکی از برندهای خوشنام می‌باشد که نوران در راستای اهداف خود با آن همکاری دارد.





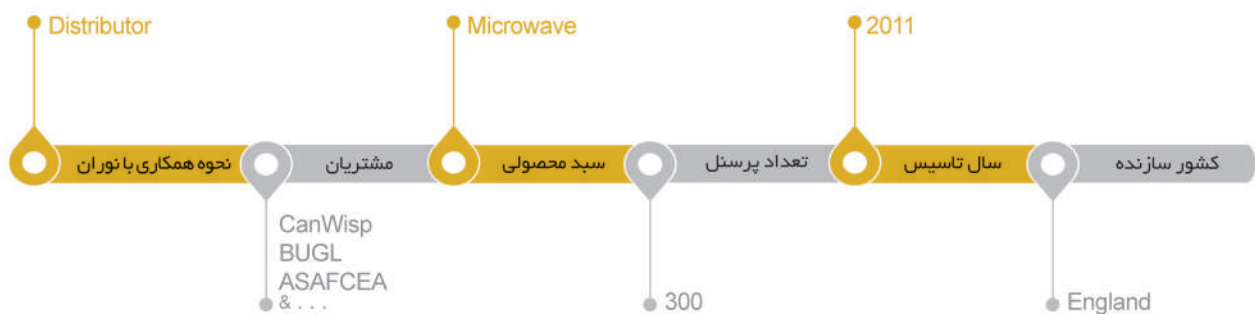
CAMBIUM NETWORKS
NOORAN TELECOMMUNICATION
www.nooran.com

کمیوم:

Cambium Networks شرکتی نوین و نوپا در حوزه ارائه راهکارهای Wireless Broadband می‌باشد. این شرکت انگلیسی تکنولوژی تجهیزات بی‌سیم خود را از برند موتورولا خریداری کرد. تیم R&D کمیوم تورکس توانست با تکنولوژی بسیار پیشرفته خود تحولی عظیم در رادیوهای خود به نسبت رادیوهای موتورولا ایجاد نماید و به عنوان یکی از برندهای مطرح در این حوزه شناخته شود. سبد محصولی این کمپانی شامل رادیوهای مایکروویو در باندهای فرکانسی licensed, unlicensed می‌باشد و با توجه به نیازهای مختلف مشتریان در حوزه ارتباطات صنایع، ارتباطات نظامی و ارائه‌کنندگان سرویس‌های اینترنتی قادر به ارائه می‌باشد.

این شرکت چند ملیتی دفاتری در نقاط مختلف دنیا از جمله انگلستان، آمریکا و هندوستان دارد. اتصال نامطمئن به هیچ وجه اتصال نیست! اپراتورهای شبکه برای انجام کارهای خود به امنیت زیرساخت‌های ارتباطات نیاز دارند. در شبکه‌های Cambium Networks راه‌حل‌ها، از طریق طراحی، تولید، آزمایش و پشتیبانی محقق می‌شود.

مشتریان ما که سیستم‌های زیادی را امتحان کرده‌اند راه‌حل‌های Cambium Networks را جزء اصلی‌ترین اولویت‌های خود قرار داده‌اند.





یلینک:

شرکت Yealink از سال ۲۰۰۱ تاکنون تلفن‌های تحت شبکه IP Phone را با کیفیت بالا و کاربرد آسان به بازار عرضه کرده است. با اتصال این تلفن‌ها به دستگاه‌های IP PBX و از طریق گیت‌وی‌های VoIP می‌توان یک ارتباط صوتی و تصویری بر روی بستر اینترنت فراهم کرد. تجهیزات Yealink برای هر نوع کاربر قابل استفاده است، فرقی نمی‌کند مدیر یک سازمان باشید یا منشی. با این تجهیزات می‌توان کنفرانس تصویری و تماس صوتی و تصویری مطمئن بین دفاتر مختلف یک سازمان در نقاط مختلف حتی با فواصل طولانی برقرار کرد. سبد محصولات این شرکت شامل سیستم‌های ویدئو کنفرانس، تلفن‌های کنفرانس، تلفن رومیزی IP، تلفن‌های بی‌سیم و ... است. شرکت Yealink تجهیزات دیگری نیز جهت افزایش کارایی و کاربری آسان از قبیل ماژول‌های Expan-sion، هدست، آداپتور و هدست‌های وایرلس را ارائه می‌دهد. هم‌اکنون مشتریان Yealink در بیش از ۱۰۰ کشور و منطقه در سراسر جهان قرار دارند که Yealink را به عنوان یک محصول قابل اعتماد استفاده می‌کنند. این شرکت طراح و سازنده حرفه‌ای IP Phone و IP Video Phone است که با اکثر IMS, Softswitch, IP PBX‌های بزرگ بازار انعطاف‌پذیری و سازگاری دارد. یلینک بیش از ۱۳ سال بر روی اجرای قوی، کاربری آسان و قیمت مناسب تمرکز نموده است. Yealink موفق شد در سال ۲۰۱۶ پرفروش‌ترین گوشی IP Phone در دنیا شود.





التكس:

این شرکت یکی از تولید کنندگان پیشرو تجهیزات مخابراتی در کشور روسیه است. التکس کار خود را در سال ۱۹۹۲، از یک تیم کوچک با افراد هم فکر آغاز و امروز به یک شرکت پویا و روبه رشد تبدیل شده است. زمینه اصلی فعالیت این شرکت توسعه و ساخت تجهیزات مخابراتی برای بهبود و بروزرسانی شبکه است. محصولات اصلی Eltex عبارتند از:

تجهیزات GPON، Networking Equipments، Set-Top Box، Softswitch، VoIP Gateway و... . شرکت Eltex در طول سال های فعالیت خود بسیاری از پروژه های یکپارچه سازی را در روسیه و کشورهای حوزه CIS به سرانجام رسانده است.

از مشتریان عمده التکس می توان به ارائه دهندگان خدمات ارتباطی در روسیه، کشورهای CIS، کشورهای حوزه دریای بالتیک و شرق اروپا اشاره کرد. در میان مشتریان این شرکت بازیگران بزرگ بازار ارتباطات راه دور روسیه مانند روس تلکام (بزرگترین اپراتور مخابراتی ملی روسیه) نیز قرار دارد. امروزه بیش از ۲۰۰ میلیون نفر از مردم جهان به صورت مستقیم یا غیرمستقیم از خدمات ارتباطی طراحی شده توسط فناوری تولیدی التکس استفاده می کنند.





به طور کلی مشتریان التکس عبارتند از:

ارائه‌دهندگان خدمات ارتباطی

وزارتخانه‌ها و سازمان‌های دولتی روسیه و کشورهای حوزه CIS و اروپای شرقی

شرکت‌های برق، نفت و گاز

ارائه‌دهندگان خدمات Voice over IP

در حال حاضر شرکت التکس بیش از ۵۰۰ نفر نیروی انسانی در اختیار دارد. هر محصول این شرکت با استفاده از پیشرفته‌ترین عناصر که در اختیار التکس است تهیه می‌شود.

این سیستم پیشرفته به این کمپانی اجازه می‌دهد تا بهترین کیفیت تولید دستگاه‌ها را با استفاده از اتوماسیون سیستم‌های مدرن CAD با کنترل دقیق در هر مرحله توسعه طراحی در اختیار داشته باشد.

التکس با عملکرد بالا، سیستم خودکار خطوط موتاتژ SMD با ظرفیت خروجی بیش از ۱ میلیون پورت سالانه را در اختیار دارد.

با استفاده از سیستم خودکار خطوط موتاتژ چند سطحی، که تحت استاندارد گواهی ISO 9000 می‌باشد کیفیت تضمین می‌شود.

کارخانه تولیدات التکس در شهر Novosibirsk مرکز چرخه تولید کامل تجهیزات این شرکت است. التکس همچنین در سال ۲۰۱۲ همراه با شرکای قزاقستانی‌اش، به بهره‌برداری یکی دیگر از کارخانه‌های این مجموعه در پارک فناوری "آلاتائو" در قزاقستان نائل آمد.

نوران نمایندگی انحصاری التکس در ایران را در اختیار دارد.



روزنبرگر:

شرکت روزنبرگر با بیش از نیم قرن فعالیت و بیش از ۸۸۰۰ کارمند یکی از قدیمی‌ترین و خوش‌نام‌ترین تولیدکنندگان تجهیزات مخابراتی در دنیا می‌باشد.

هانس روزنبرگر این شرکت را در سال ۱۹۵۸ در ایالت باواریا آلمان تاسیس کرده و در ابتدا به تولید تجهیزات و قطعات فلزی برای صنایع گوناگون می‌پرداخته است. با گذشت زمان و پیشرفت این شرکت از جنبه‌های مختلف امروز روزنبرگر در چهار صنعت مختلف به تولید به روزترین تجهیزات می‌پردازد. این شرکت در حال حاضر کارخانه‌های تولیدی، دفاتر R&D، دفاتر فروش مختلفی در سراسر دنیا در اختیار دارد.

چهار فیلد فعالیت روزنبرگر عبارتند از:

- تجهیزات ارتباطی و مخابراتی
- تجهیزات اندازه‌گیری (Test & Measurement)
- ماشین آلات
- صنایع پزشکی

هدف این شرکت از ابتدا تاسیس ارائه خدمات با کیفیت و مطابق با تکنولوژی روز دنیا بوده است، تقدیرنامه‌های مختلفی که این شرکت چه در صنعت مخابرات و چه سایر صنایعی که این شرکت در آن‌ها فعالیت می‌کند گواه موفقیت آن می‌باشد.



SUPERMICRO

NOORAN TELECOMMUNICATION

www.nooran.com

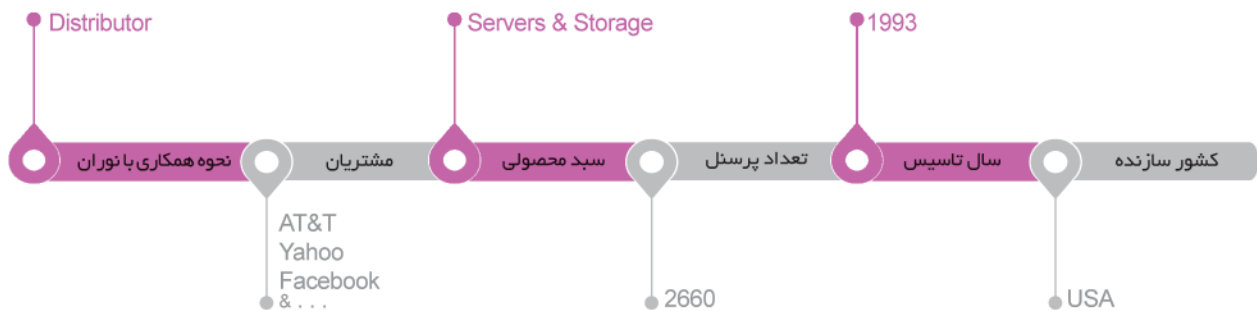


سوپر میکرو:

شرکت سوپر میکرو یک شرکت پیشرو در صنعت سرور با راندمان بالا و ارائه دهنده راهکارهای بهینه محاسباتی، برای شرکتهای فناوری اطلاعات، مراکز داده، محاسبات ابری، HPC و سیستم های خاص چند منظوره در سراسر جهان است. شرکت سوپر میکرو در سال ۱۹۹۳ توسط مهندس و مدیر عامل فعلی چارلز لیانگ در سان خوزه، کالیفرنیا تاسیس شد. طبق آمار ارائه شده در ۳۰ ژوئن ۲۰۱۲، شرکت سوپر میکرو با ۱۴۷۲ نفر پرسنل تمام وقت و ۳۱ مشاور، در ایالات متحده، اروپا، و آسیا و با مشتریان خود در بیش از ۸۹ کشور جهان فعالیت خود را گسترش داده است.

شرکت سوپر میکرو محصولات خود را از طریق نمایندگان فروش خود، تولید کنندگان تجهیزات اصلی، و همچنین از طریق نیروی فروش مستقیم ارائه کرده است. شرکت سوپر میکرو، حدود ۲ میلیارد دلار در آمد حاصل از فروش محصولات را در طی ۱۵ سال اول فعالیت خود به دست آورد و در آمد این شرکت در سال مالی منتهی به ۳۰ ژوئن ۲۰۱۴، مبلغ ۱،۴۶۷.۲ میلیون دلار آمریکا بوده است.

خط گستردهای از محصولات اصلی Supermicro عبارتند از: سرورها، سوپرسرورها، سیستم های GPU، سیستم های پردازش ابری، مادربرد، کیس، منابع تغذیه، سیستم های ذخیره سازی و ایستگاه های کاری. تمرکز و تخصص شرکت نوران ارتباطات پایدار از همان ابتدای فعالیت، بر روی انواع سرورها، قطعات داخلی و ذخیره سازی های شرکت Supermicro با بهره گیری از دانش مهندسان مجرب و کار آزموده بوده است و به لطف خداوند توانسته ایم، در این زمینه، محصولات و خدمات شایسته ای را به مشتریان عزیز ارائه نماییم.





میگرن:

شرکتی مبتکر در زمینه تولید تجهیزات مایکروویو، تجهیزات تست و اندازه گیری سیستم‌های نظارتی و سیستم‌های راهبری می‌باشد. میگرن با بیش از دو دهه سابقه فعالیت در حوزه Telecom شرکت برتر تکنولوژیک روسیه می‌باشد.

نقطه قوت این شرکت اتکا به دانش فنی و تیم قوی R&D است که ریشه در دانشگاه‌های شهر Tomsk روسیه دارد. از این‌رو برای بهره‌برداری بیشتر از علم روز دنیا دفتر اصلی این شرکت در این شهر واقع شده است.

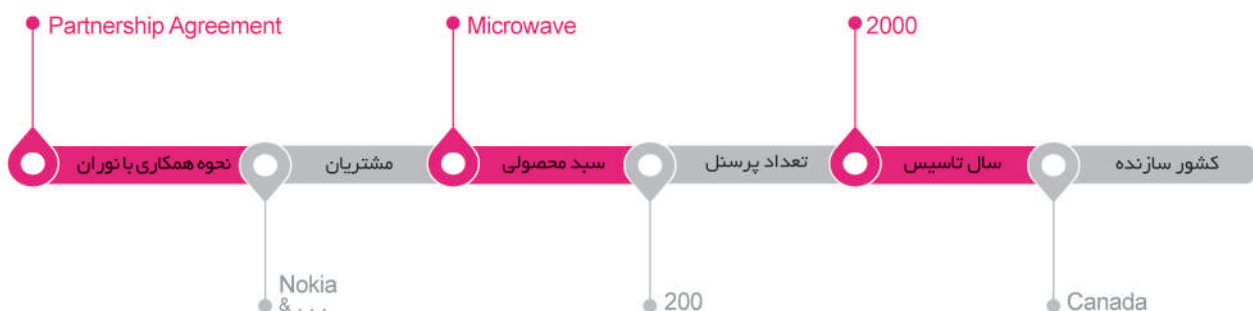
میگرن در سال ۱۹۹۱ آغاز بکار کرد و در حال حاضر بیش از ۸۰۰ نیروی متخصص در این شرکت مشغول فعالیت می‌باشند. این شرکت یکی از پیشروترین شرکت‌ها در زمینه تجهیزات مخابرات و شبکه است. راز موفقیت میگرن استفاده از تکنولوژی‌های روز دنیا و بهره‌مندی از کارکنان حرفه‌ای است.

روند پیشرفت این شرکت به نحوی بود که توانست در سال ۲۰۱۵ کمپانی بزرگ و مطرح Youncta را خریداری کند و بتواند از خدمات R&D بسیار پیشرفته استقرار یافته در آن کمپانی به نفع خود بهره ببرد.



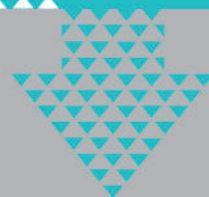
در اگون ویو:

کمپانی کانادایی در اگون ویو از بزرگترین و پرسابقه‌ترین تولیدکنندگان تجهیزات پر ظرفیت مخابراتی در زمینه ارتباطات بی‌سیم Point to Point، در دنیا محسوب می‌شود. در اگون ویو در بسته محصولی خود تجهیزاتی مناسب با راهکارهای مختلف رایج در حوزه تلکام مانند راهکارهای Small Cell، Backhaul Link، Trunck و... را دارا می‌باشد که گستره‌ی محصولی منجر به توانمندی این شرکت و پاسخگویی بهینه به مشتریان گشته است. در اگون ویو برنامه جامع خدمات و پشتیبانی به مشتریان ارائه می‌دهد، تمامی محصولات این شرکت از پشتیبانی همه‌جانبه برخوردار می‌باشد. در اگون ویو یکی از توسعه دهندگان فعال فناوری‌های اترنت مایکروویو محسوب شده و علاوه بر تولید سخت افزار، نرم افزارهای منحصربه‌فردی دارد. DragonWave دارای شبکه‌ی توزیع و فروش بسیار قوی و همچنین شرکای جهانی است. دفتر اصلی DragonWave در شهر اتاوا پایتخت کانادا است و همچنین در سراسر جهان دارای دفاتر فروش و خدمات پس از فروش می‌باشد. مشتریان در اگون ویو در بیش از ۱۵۰ کشور جهان قرار دارند.



DEPARTMENTS

واحد‌های نوران



دیارتمان توسعه بازار:

هدف ما در نوران کسب بالاترین سطح رضایت‌مندی مشتریان است. واحد توسعه بازار نوران از سه زیرمجموعه فروش و بازاریابی، زنجیره تامین و تحقیق و توسعه بازار تشکیل شده است.

واحد فروش و بازاریابی:

همکاران ما در این واحد با تکیه بر دانش فنی فروش به ارائه تجهیزات روز شبکه و مخابرات از مطرح‌ترین برندهای روز دنیا می‌پردازند.

واحد زنجیره تامین:

این واحد متشکل از ۲ واحد زیرمجموعه بازرگانی و انبار تشکیل شده است که وظیفه انجام کلیه امور بازرگانی داخلی و خارجی، انجام کلیه امور نمایندگی‌ها، تامین تجهیزات و امور لجستیکی را بر عهده دارد.

واحد تحقیق و توسعه بازار:

در این واحد روند پیشرفت تکنولوژی در بازارهای جهانی مورد بررسی قرار می‌گیرد تا بتوان انتقال تکنولوژی را به داخل کشور فراهم و بازار آن را ایجاد کرد.



واحد فنی و مهندسی :

(مشاوره، طراحی، اجرا و پشتیبانی)

این دپارتمان به صورت کلی به ارائه راهکارهای فنی از طراحی تا اجرا و پشتیبانی می پردازد. این دپارتمان از واحدهای نصب، اجرا، پشتیبانی، نگهداری، خدمات پس از فروش، تحقیق و توسعه و واحد نرم افزار تشکیل شده است.

پروژه های نوران با استفاده از تجهیزات به روز پس از ارائه مشاوره، طراحی، اجرا و پشتیبانی می شود. بهره گیری از تکنولوژی های نوین، خدمات فنی و انتقال دانش از جمله اهداف و سیاست های تیم فنی نوران است.

مشتریان، این شرکت را به عنوان یکی از مهمترین مجموعه های ارائه دهنده راهکارهای جامع شبکه می شناسند.

TECHNICAL DEPARTMENT

NOORAN TELECOMMUNICATION

support@nooran.com



خدمات مشاوره و نصب شبکه و ارائه راهکارهای راه‌اندازی شبکه‌های بزرگ:

شرکت نوران ارتباطات برای راه‌اندازی انواع شبکه‌های کامپیوتری، کلیه مراحل پروژه، از امکان‌سنجی و ارائه طرح تا اجرا و نظارت بر اجرای بخش‌های مختلف شبکه را برعهده می‌گیرد. بهینه‌سازی پروژه‌های در حال اجرا یا اجرا شده نیز بخشی از فعالیت‌های این بخش است. واحد پروژه‌های شرکت نوران با بهره‌گیری از کادر فنی متخصص، با دانش فنی آکادمیک و تجربه‌های کسب شده طی اجرای پروژه‌های متعدد، قادر به طراحی و راه‌اندازی شبکه‌های بزرگ با استانداردهای معتبر است.

برخی از زمینه‌های مشاوره، ارائه راهکار و خدمات شرکت نوران عبارتند از:

- ارائه راهکارهای FTTX
- شبکه‌های بی‌سیم و ارتباطات PTP و PTMP
- ارائه راهکارهایی پیرامون سیستم‌های تلفنی و VoIP
- ارائه راهکارهای امنیت شبکه
- مانیتورینگ و کنترل شبکه
- راه‌اندازی شبکه و یا ارتقای بستر ارتباطی

طراحی و اجرای پسیو شبکه (اترنت و فیبر نوری) :

- راه اندازی و نصب شبکه کابل مسی و فیبر نوری
- نصب انواع ترانکینگ و داکت
- اجرای شبکه ساختار یافته
- ارائه نقشه از بستر کابلی و بی سیم شبکه

راه اندازی شبکه های بی سیم

- راه اندازی و اجرای شبکه های بی سیم Wireless و Point to Point
- امکان سنجی برای برقراری لینک های ارتباطی بین نقاط
- نصب دکل های مخابراتی
- پشتیبانی و نگهداری از تجهیزات وایرلس
- برقراری لینک های ارتباطی مایکروویو
- ارتباط بین دفاتر و شعب
- برقراری ارتباط بین دفاتر و شعب روی بستر اینترنت و اینترنت

مجاری سازی شبکه های کامپیوتری

- نصب و راه اندازی سرورهای مجازی سازی ESXi
- پیاده سازی و اجرای سیستم High Availability
- انتقال سرورها و سرویس های قبلی روی سرورهای مجازی سازی
- بهینه سازی منابع سخت افزاری و نرم افزاری موجود

نصب دوربین مدار بسته

- نصب و راه اندازی دوربین های تحت شبکه
- پیاده سازی و اجرای سیستم مانیتورینگ دوربین های مدار بسته
- نصب و راه اندازی سیستم نگهداری تصاویر روی SAN Storage
- پیاده سازی و اجرای Backup Server

پشتیبانی و نگهداری از شبکه های کامپیوتری

- اعزام تیم کارشناسی برای بررسی شرایط
- اعزام کارشناس به محل جهت رفع مشکل در صورت نیاز
- پشتیبانی شبکه از راه دور به صورت Remote و پشتیبانی تلفنی
- بررسی و مانیتورینگ مستمر شبکه و سرویس های موجود

TRAINING DEPARTMENT

NOORAN TELECOMMUNICATION

training@nooran.com



واحد آموزش نوران ارتباطات:

واحدی مجزا و تخصصی با رویکردی متفاوت در امر آموزش راه اندازی شد تا دانش حوزه تکنولوژی به صورتی متفاوت و کاربردی به دانشجویان منتقل شود.

در این مسیر هیچ وقت صرف گذراندن دوره های آموزشی و گرفتن مدرک هدف نبوده، بلکه ارتقای سطح علمی و تربیت نیروی انسانی کارآزموده و متخصص در اولویت اهداف آموزشی قرار داشته است. برگزاری Workshop ها با حضور استادان با تجربه، فرصتی را فراهم می کند تا از این طریق دانشجویان برای ایفای نقش در عرصه فعالیت های حرفه ای و اجرایی آماده شوند و همین موضوع باعث شده تا سازمان ها و شرکت های مطرح در صدد جذب نیرو از بین دانشجویان نوران باشند. نوران دوره های تخصصی مثل MPLS و Data Center را برگزار می کند و دانشجویان می توانند در دوره های آموزشی و آزمون های بین المللی میکروتیک شرکت کنند و گواهی نامه مربوط به دوره و مدارک بین المللی را دریافت نمایند.

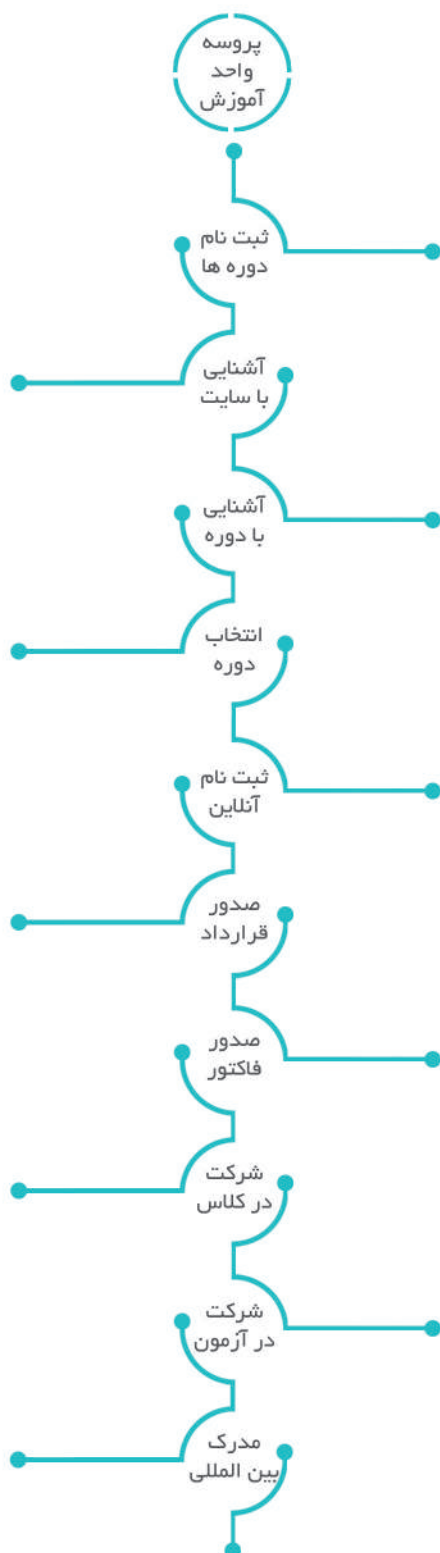
برگزاری دوره های آموزشی برون سازمانی بر اساس نیاز و درخواست شرکت ها و سازمان های مختلف نیز از جمله خدمات دیگر این واحد است.

در جهت تحقق این هدف تاکنون بیش از ۲۳۸ دوره آموزشی در زمینه های MTCWE، MTCNA، CCNA، VoIP، GPON، SECURITY، MTCINE، MTCUME، MTCTCE، MTCRE و ASTERISK در دیپارتمان آموزش نوران برگزار شده است. ۴۲ دوره آموزشی برون سازمانی هم توسط نوران در سازمان ها و نهادهای مختلف برگزار شده است.

واحد آموزش از سال ۱۳۸۹ با بهره گیری از تجربیات اجرایی و همکاری با اساتید مجرب و کارآزموده در لابراتواری مجهز اقدام به برگزاری دوره و سمینارهای کاربردی و تخصصی شبکه در تهران و نمایندگان خود در ایران با هدف پرورش نیروهای فنی و متخصص در اجرای پروژه های مرتبط نموده است.

TRAINING DEPARTMENT

NOORAN TELECOMMUNICATION
training@nooran.com



دپارتمان آموزش شرکت نوران در جهت گسترش دانش صنعت فناوری اطلاعات و تربیت نیروی انسانی مورد نیاز در سازمان‌های دولتی و خصوصی با تکیه بر بیش از یک دهه تجربه در امر آموزش دوره‌های تخصصی، با بهره‌مندی از تجارب مدرسان اقدام به برگزاری دوره‌ها و سمینارهای تخصصی و فوق تخصصی در زمینه شبکه و مخابرات نمود که برای اولین بار در ایران راه‌اندازی و با موفقیت و استقبال روبرو شد.

براساس اطلاعات بدست آمده از فرم نظر سنجی که در پایان هر دوره آموزشی توسط دانشجویان تکمیل می‌گردد بیش از ۸۵ درصد دانشجویان از عملکرد استاد، محتوای آموزشی و کادر اجرایی رضایت داشته‌اند.

دوره‌ها و سمینارهای تخصصی و فوق تخصصی :

دوره‌های تخصصی تست نفوذ با BackTrack (PWB)

دوره‌های تخصصی طراحی و اجرای Data Center

دوره‌های MikroTik (با ارائه مدرک بین المللی)

دوره‌های Cisco (Routing، Switching، Security)

دوره‌های VoIP

دوره‌های Microsoft

دوره آموزشی Security

دوره‌های فوق تخصصی Metro Ethernet

دوره‌های تخصصی هک و امنیت

دوره آموزشی OSPF

دوره آموزشی BGP

دوره آموزشی MPLS

دوره آموزشی GPON

دوره آموزشی FTTH

برخی سمینارهای برگزار شده عبارت‌اند از:

- سمینار فوق تخصصی Metro Ethernet
- سمینار فوق تخصصی طراحی و اجرا Data Center در لابراتوار
- سمینار و کارگاه آموزشی OSPF
- سمینار و کارگاه آموزشی MPLS
- سمینار و کارگاه آموزشی BGP
- سمینار و کارگاه آموزشی Security
- سمینار و کارگاه آموزشی FTTX
- سمینار و کارگاه های آموزشی VoIP

دپارتمان آموزش شرکت نوران در جهت گسترش دانش صنعت فناوری اطلاعات و تربیت نیروی انسانی مورد نیاز در سازمان‌های دولتی و خصوصی با تکیه بر بیش از یک دهه تجربه در امر آموزش دوره‌های تخصصی، با بهره‌مندی از تجارب مدرسان اقدام به برگزاری دوره و سمینارهای تخصصی و فوق تخصصی در زمینه شبکه و مخابرات نمود که برای اولین بار در ایران راه‌اندازی و با موفقیت و استقبال روبرو شد.

از جمله مکان‌هایی که سمینارهای برون سازمانی نوران در آن برگزار شده است:

- اداره فناوری اطلاعات ایران
- شرکت مخابرات استان تهران
- مرکز آموزش اداره مخابرات
- اداره فناوری اطلاعات ایران
- شرکت مخابرات استان تهران
- شرکت ارتباطات زیرساخت ایران
- اداره دیتای مخابرات استان یزد
- اداره دیتای مخابرات استان قم
- اداره دیتای مخابرات استان کرمان
- شرکت همراه اول
- سازمان فناوری اطلاعات ایران
- مرکز تحقیقات مخابرات ایران (مرکز ملی فضای مجازی)

PROJECT * DEPARTMENT

NOORAN TELECOMMUNICATION
projects@nooran.com

واحد پروژه:

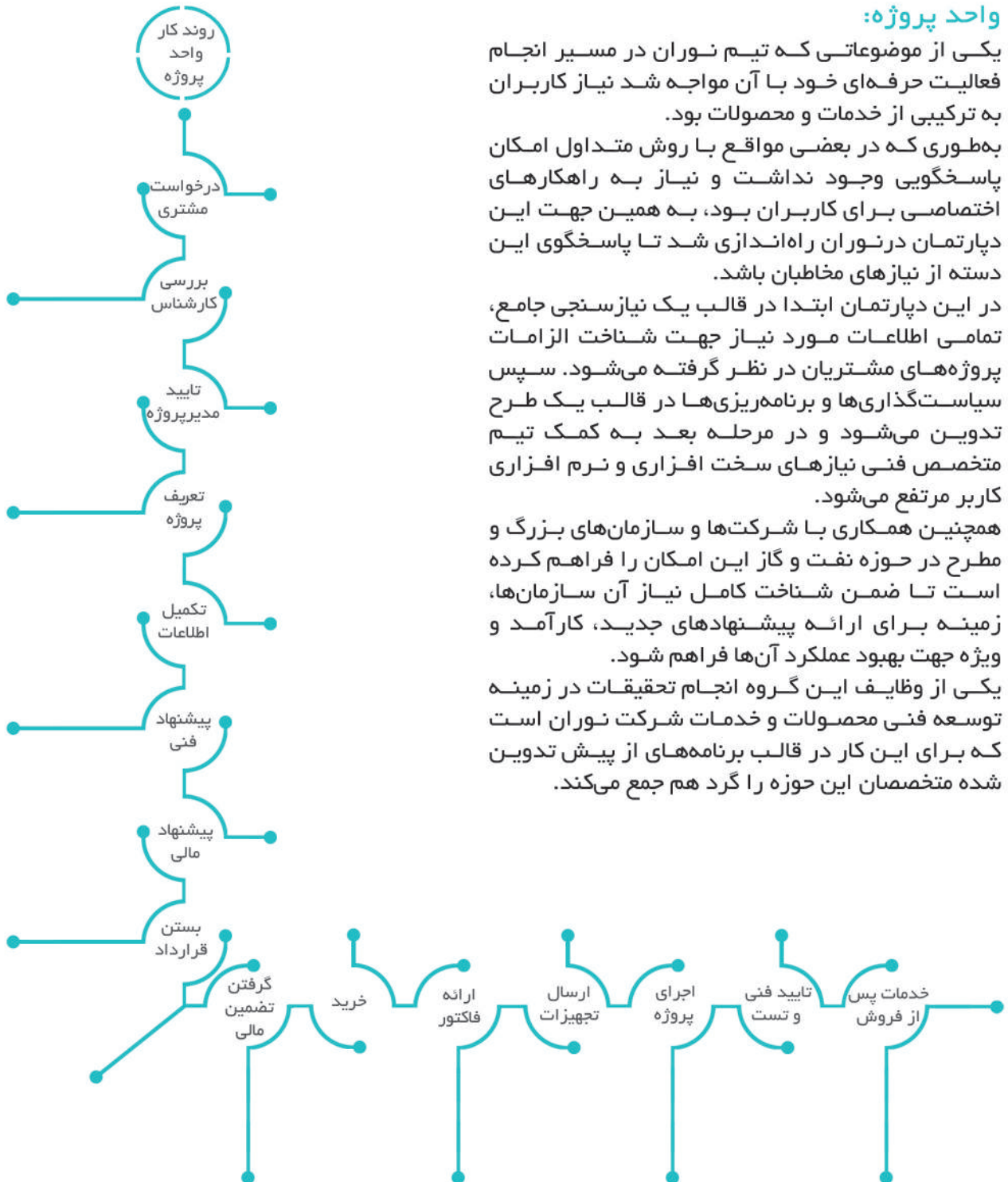
یکی از موضوعاتی که تیم نوران در مسیر انجام فعالیت حرفه‌ای خود با آن مواجه شد نیاز کاربران به ترکیبی از خدمات و محصولات بود.

به طوری که در بعضی مواقع با روش متداول امکان پاسخگویی وجود نداشت و نیاز به راهکارهای اختصاصی برای کاربران بود، به همین جهت این دپارتمان در نوران راه‌اندازی شد تا پاسخگوی این دسته از نیازهای مخاطبان باشد.

در این دپارتمان ابتدا در قالب یک نیازسنجی جامع، تمامی اطلاعات مورد نیاز جهت شناخت الزامات پروژه‌های مشتریان در نظر گرفته می‌شود. سپس سیاست‌گذاری‌ها و برنامه‌ریزی‌ها در قالب یک طرح تدوین می‌شود و در مرحله بعد به کمک تیم متخصص فنی نیازهای سخت افزاری و نرم افزاری کاربر مرتفع می‌شود.

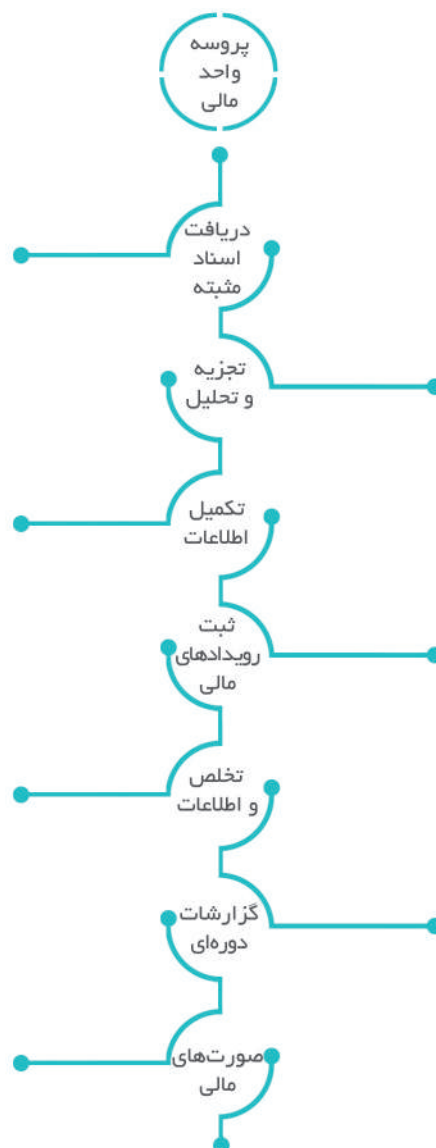
همچنین همکاری با شرکت‌ها و سازمان‌های بزرگ و مطرح در حوزه نفت و گاز این امکان را فراهم کرده است تا ضمن شناخت کامل نیاز آن سازمان‌ها، زمینه برای ارائه پیشنهادهای جدید، کارآمد و ویژه جهت بهبود عملکرد آن‌ها فراهم شود.

یکی از وظایف این گروه انجام تحقیقات در زمینه توسعه فنی محصولات و خدمات شرکت نوران است که برای این کار در قالب برنامه‌های از پیش تدوین شده متخصصان این حوزه را گرد هم جمع می‌کند.



دپارتمان مالی و اداری:

این دپارتمان از دو زیرمجموعه مالی و اداری تشکیل شده است، واحد مالی مسئولیت انجام امور مالی شرکت از جمله انجام کلیه امور حسابداری، تنظیم صورتهای مالی آن را بر عهده دارد. واحد اداری شرکت نیز مسئولیت انجام کلیه مکاتبات درون و برون سازمانی، انجام امور دفتری، ایجاد هماهنگی میان واحدها، تهیهی گزارشات داخلی و... را بر عهده دارد.





|| 1 2 3 4 5 6 || 7 8 9 0 1 2 ||

CUSTOMERS

مشتریان نوران

CUSTOMERS

NOORAN TELECOMMUNICATION
www.nooran.com
مشتریان نوران



آموزش و پرورش
۹۴



صنایع خودرو سازی
۸۵



بانک ها و موسسات مالی
۹۳



مخابرات
۸۲



اپراتورها
۵۶



نفت و گاز
۶۱



سازمان های دولتی
۳۸۴



سازمان های خصوصی
۶۶۲۳

21127



14520



6607

تعداد کل مشتریان

مشتریان حقوقی

مشتریان حقیقی

فهرست مشتریان نوران:

نوران خرسند است در طی سالیان فعالیت خود افتخار همکاری با بیش از ۱۱ هزار مشتری از نهادهای مختلف اعم از خصوصی و دولتی را داشته و شرکتهای بزرگ و کوچک با اعتماد به نوران آن را انتخاب کرده‌اند. برخی از این شرکتهای عبارتند از:

دانشگاه

- دانشگاه باهنر کرمان از ۱۳۹۶
- دانشگاه علوم پزشکی کرمان از ۱۳۹۵
- دانشکده علوم پزشکی بوشهر از ۱۳۹۳
- دانشگاه آزاد اسلامی استان تهران از ۱۳۹۳
- دانشگاه صنعتی امیر کبیر از ۱۳۸۹
- دانشگاه پیام نور استان تهران از ۱۳۸۹
- دانشگاه شاهد از ۱۳۸۹
- دانشگاه ایلام از ۱۳۸۹
- دانشگاه صنعتی شریف از ۱۳۸۹
- دانشگاه تهران از ۱۳۸۷
- دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری از ۱۴۰۱
- دانشگاه مذاهب اسلامی از ۱۴۰۲
- دانشگاه کاشان از ۱۴۰۳
- دانشگاه آزاد تهران جنوب از ۱۴۰۳

بانک

- بانک پاسارگاد از ۱۳۹۴
- بانک رفاه کارگران از ۱۳۹۳
- بانک مسکن از ۱۳۹۱
- بانک دی از ۱۳۸۹
- بانک سپه از ۱۳۹۰
- بانک شهر از ۱۳۹۰
- بانک رسالت از ۱۴۰۰
- بانک خاورمیانه از ۱۴۰۰
- بانک انصار از ۱۴۰۰
- بانک ایران زمین از ۱۴۰۱
- بانک کشاورزی از ۱۴۰۱
- بانک سینا از ۱۴۰۳

بیمه

- بیمه حافظ از ۱۳۹۳
- بیمه میهن از ۱۳۸۹
- بیمه رازی از ۱۳۸۹
- بیمه ملت از ۱۳۸۹
- بیمه آسیا از ۱۴۰۰
- بیمه کوثر از ۱۴۰۳

نفتی

- شرکت ملی نفت ایران از ۱۳۸۹
- نفت سپاهان از ۱۳۸۹
- شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران از ۱۳۹۰
- شرکت گاز استان تهران از ۱۳۸۹
- نفت و گاز اروندان از ۱۴۰۰
- توسعه پتروشیمی کنگان از ۱۴۰۰
- پتروشیمی مهاباد از ۱۴۰۰
- گاز استان اصفهان از ۱۴۰۲
- انتقال گاز ایران از ۱۴۰۳

مخابرات

- راه اندازی شو روم GPON (مخابرات استانی) از ۱۳۹۶
- راه اندازی سیستم‌های مخابراتی با تجهیزات التکس در ۱۳ استان از ۱۳۹۵
- مخابرات استان ایلام از ۱۳۹۴
- شرکت مخابرات ایران از ۱۳۹۲
- شرکت مخابرات استان تهران از ۱۳۸۹
- مخابرات استان کرمان از ۱۳۹۰
- صنایع مخابرات صا ایران از ۱۴۰۰
- مخابرات استان مازندران از ۱۴۰۰
- مخابرات استان قم از ۱۴۰۰
- مخابرات استان اردبیل از ۱۴۰۰

فناوری

- شوروم FTTH کردستان مخابرات سندج از ۱۳۹۵
- شوروم FTTH مناطق ۳ و ۲ از ۱۳۹۶
- شوروم FTTH مخابرات کرمان از ۱۳۹۶
- شرکت ارتباطات رهکام ایرانیان از ۱۳۹۵
- شرکت توسعه ارتباطات جامع مبین از ۱۳۹۴
- سازمان فناوری اطلاعات ایران از ۱۳۹۴
- شرکت همراه اول از ۱۳۹۱
- سازمان فناوری اطلاعات شهرداری - کرج از ۱۳۹۳
- شرکت ارتباطات مبین نت از ۱۳۸۹
- آزاد نت از ۱۳۸۹

- آسیا تک از ۱۳۸۹
شاتل از ۱۳۸۹
ارتباطات فن آوا از ۱۳۸۹
داده پردازی فن آوا از ۱۳۸۹
رسپینا از ۱۳۸۹
همارا سیستم از ۱۳۸۹
داتک از ۱۳۸۹
شرکت پتیاک سیستم از ۱۳۸۹
شرکت پیشگامان توسعه ارتباطات از ۱۳۸۹
فناپ تلکام از ۱۴۰۰
نوین شبکه آریا از ۱۴۰۰
هایوب از ۱۴۰۰
رایتل از ۱۴۰۰
انتقال داده‌های ندا گستر صبا از ۱۴۰۰
ارتباطات شبکه داده نما از ۱۴۰۰
ارتباط رسان سوربن از ۱۴۰۰
ارتباطات فرزندگان پارس از ۱۴۰۰
خدمات انفورماتیک از ۱۴۰۱
داده پردازی ایران از ۱۴۰۱
همکاران سیستم از ۱۴۰۱
رایان هم‌افزا از ۱۴۰۱
امین ارتباطات از ۱۴۰۱
خدمات هوایی پست و مخابرات پیام از ۱۴۰۲
صنایع الکترو اپتیک صا ایران از ۱۴۰۲
فن‌آوا ماهواره از ۱۴۰۳
عصر داده‌های آسیاتک از ۱۴۰۳
پارس پویش فن‌آوا از ۱۴۰۳
- دولتی**
صنایع شهید رحیمی پارچین از ۱۳۹۶
سالن همایش وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از ۱۳۹۶
شهرداری کرج از ۱۳۹۶
تامین تجهیزات و اجرا فاوا شهرداری کرج از ۱۳۹۶
فرمانداری شهریار از ۱۳۹۶
مجمع مس سرچشمه از ۱۳۹۶
مجمع ۵۰۰ واحدی انرژی اتمی در مهرشهر از ۱۳۹۵
شهرک‌های صنعتی استان مازندران از ۱۳۹۵
معاونت فاوای ناجا از ۱۳۹۱
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ۱۳۹۲
روزنامه همشهری از ۱۳۹۲
- سازمان فضایی ایران از ۱۳۹۴
سازمات ثبت احوال کشور از ۱۳۹۳
شرکت گسترش راه آهن از ۱۳۹۱
شرکت پالایشگاه شهید هاشمی نژاد از ۱۳۹۲
صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران از ۱۳۸۹
شرکت سرمایه‌گذاری ایرانگردی و جهانگردی از ۱۳۹۱
CIP فرودگاه بین‌المللی امام خمینی از ۱۳۹۱
شرکت توسعه اعتماد مبین از ۱۳۹۱
نهاد رهبری از ۱۳۸۹
شرکت آب و فاضلاب استان تهران از ۱۳۸۹
شرکت ملی صنایع مس ایران از ۱۳۸۹
سازمان بورس اوراق بهادار ایران از ۱۳۹۰
شرکت بین‌المللی پیمانکاری عمومی ایران از ۱۳۸۹
ایران خودرو از ۱۳۹۰
سازمان عمران شهرداری از ۱۳۸۹
دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد از ۱۳۹۱
شرکت توسعه پژوهش ناجی از ۱۳۹۱
شرکت مهندسی نیروی غرب از ۱۳۹۱
سایپا از ۱۳۸۹
شرکت نوین نیرو از ۱۳۹۳
سازمان بهزیستی استان تهران از ۱۳۸۹
نیروی انتظامی استان اصفهان از ۱۳۸۹
سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از ۱۳۸۹
فناوری اطلاعات شهرداری تهران از ۱۴۰۰
اداره کل مدیریت عملیات بانکی ملی از ۱۴۰۰
اداره کل بهزیستی استان البرز از ۱۴۰۰
بنیاد ۱۵ خرداد از ۱۴۰۰
بنیاد فرهنگی رفاه از ۱۴۰۰
سازمان اقتصاد اسلامی از ۱۴۰۰
اداره کل هواشناسی لرستان از ۱۴۰۱
معاونت تحقیقات علوم پزشکی مازندران از ۱۴۰۱
سازمان شهرداری اصفهان از ۱۴۰۱
سهامی برق منطقه‌ای خوزستان از ۱۴۰۱
وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی از ۱۴۰۲
مرکز مبادله ارز و طلای ایران از ۱۴۰۲
سازمان قوه قضائیه از ۱۴۰۲
مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات نهاد ریاست جمهوری از ۱۴۰۲
سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی از ۱۴۰۲
مدیریت فناوری بورس تهران از ۱۴۰۲
کمیته امداد امام خمینی از ۱۴۰۳
جهاد کشاورزی استان کرمانشاه از ۱۴۰۳

خصوصی

- هتل پاریز رفسنجان از ۱۳۹۶
- هتل ضیافت الزهرا مشهد از ۱۳۹۶
- مجموعه‌های تجاری OXIN شمال کشور از ۱۳۹۶
- مجموعه تجاری DIDI شمال کشور از ۱۳۹۶
- مجموعه تجاری بزرگمهر رشت از ۱۳۹۵
- پرپروک از ۱۳۹۵
- سایپا یدک از ۱۳۹۵
- پتروشیمی خارک از ۱۳۹۵
- هتل سپهر هشتم مشهد از ۱۳۹۵
- مجموعه‌های تجاری دندانپزشکی دنتال سنتر از ۱۳۹۵
- مجموعه‌های تجاری فیروزه شهریار از ۱۳۹۶
- مجموعه‌های تجاری لوتوس شهریار از ۱۳۹۵
- بازار موبایل کرج از ۱۳۹۵
- شهرک مسکونی ولایت قزوین از ۱۳۹۵
- مجتمع الماس جنوب شرق کرمان از ۱۳۹۶
- مجتمع تجاری علاءالدین رشت از ۱۳۹۶
- مجتمع تجاری دنیای آرزوی ساری از ۱۳۹۶
- مجتمع تجاری کردستان سنندج از ۱۳۹۶
- مجتمع یاس شرق تهران بلوار جشنواره از ۱۳۹۵
- کارخانه تک ماکارون از ۱۳۹۵
- شرکت کیسون از ۱۳۹۲
- شرکت خودرو سرویس شهر از ۱۳۹۱
- صنایع یکتا تهویه اروند از ۱۳۹۱
- شرکت گلستان از ۱۳۹۰
- شرکت توسعه اعتماد مبین از ۱۳۸۹
- شرکت مشانیر از ۱۳۹۱
- موسسه زبان سفیر از ۱۳۸۹
- هتل استقلال از ۱۳۸۹
- شرکت کروژ از ۱۳۹۳
- شرکت صابیران از ۱۳۸۹
- تباشیر کرمان از ۱۴۰۰
- تسنیم فارمد از ۱۴۰۰
- افزار پرداز رمیس از ۱۴۰۰
- فروشگاه رفاه از ۱۴۰۰
- زرکام از ۱۴۰۰
- فرهنگ آزما از ۱۴۰۰
- فروشگاه زنجیره‌ای کوروش از ۱۴۰۰
- احرار سیر گستر از ۱۴۰۰
- زرنام از ۱۴۰۰
- تجارت مزمز بین‌الملل از ۱۴۰۰
- گلرنگ از ۱۴۰۰
- کارخانه کلرد آمل از ۱۴۰۰
- همراه مکانیک از ۱۴۰۰
- جی تی آی پارسیان از ۱۴۰۰
- ایز ایران از ۱۴۰۰
- تدبیر شبکه از ۱۴۰۰
- پارس گستران ژرف از ۱۴۰۱
- زمزم تهران از ۱۴۰۱
- امداد خودرو ایران از ۱۴۰۱
- داروسازی تهران شیمی از ۱۴۰۱
- توزیع برق چهارمحال بختیاری از ۱۴۰۱
- احداث و بهره‌برداری آرادراه تهران شمال از ۱۴۰۱
- مهندسی و ساخت پارسی فراگام از ۱۴۰۱
- تدبیر انرژی گستر ایرانیان از ۱۴۰۱
- خودروسازی مدیران خودرو از ۱۴۰۲
- پخش مهبان دارو از ۱۴۰۳
- سرزمین غذاهای تمیز از ۱۴۰۳
- غذاخانه کاروان پارسان از ۱۴۰۳
- لاد ارتباط قشم از ۱۴۰۳
- هوایمایی چابهار از ۱۴۰۳
- هوایمایی قشم از ۱۴۰۳
- کرمان زراعت از ۱۴۰۳
- درین رییس از ۱۴۰۳
- فنی و مهندسی ردکا پرتو از ۱۴۰۳
- نصب نیرو از ۱۴۰۳
- توسعه پست‌های فشار قوی پارسیان از ۱۴۰۳
- خدمات پس از فروش مدیران خودرو از ۱۴۰۳
- هتل ایرمان قشم از ۱۴۰۳

{TESTIMONIAL

NOORAN TELECOMMUNICATION
www.nooran.com

نظرات مشتریان نوران:

همراهی چندین ساله مشتریان وفادار موید حمایت و اعتماد مشتریان به مجموعه نوران است در این جا نظرات برخی شرکتها که از خدمات و تجهیزات این مجموعه استفاده کرده‌اند آورده شده است:

شرکت مخابرات ایران - استان کرمان

احتراما با عنایت به اجرا، نصب و راه‌اندازی سریع و مطلوب (SHOWROOM-FTTH (ELTEX بدینوسیله مراتب تقدیر و تشکر از تلاش و پشتکار آن شرکت محترم را اعلام می‌دارد.

شرکت مخابرات ایران - استان مازندران

احتراما با عنایت به خدمات و همکاری‌های مستمر شرکت نوران ارتباطات پایدار و استفاده از تجهیزات نمایندگی آن شرکت با برند Eltex در پروژه‌های FTTH، این شرکت رضایت کامل خود از عملکرد آن شرکت را اعلام می‌دارد.

شرکت مخابرات ایران - استان گیلان

احتراما بدینوسیله رضایت از نحوه فعالیت آن شرکت و عملکرد تجهیزات یاد شده از برند Eltex اعلام می‌گردد.

شرکت مخابرات ایران - استان مرکزی

با توجه به خدمات و همکاری‌های مستمر آن شرکت در استفاده از تجهیزات با برند Eltex در پروژه‌های FTTH، بدینوسیله رضایت خود را از آن مجموعه اعلام می‌دارد.

شرکت مخابرات ایران - استان کردستان

احتراما بدینوسیله حسن انجام کار نصب و راه‌اندازی تجهیزات Active و Passive در Show Room پروژه FTTH استان در شهر سنندج مورد تایید قرار می‌گیرد.

شرکت مخابرات ایران - استان سمنان

احتراما بدینوسیله رضایت مسئولین مخابرات منطقه سمنان را از همکاری مدیران و کارشناسان محترم آن شرکت اعلام می‌نماییم.

اداره فناوری اطلاعات، ارتباطات و تحول اداری

بدینوسیله گواهی می‌گردد با عنایت به ارائه خدمات و همکاری مستمر شرکت نوران ارتباطات پایدار و این سازمان در مورد اجرا و پشتیبانی شبکه‌های وایرلس در پروژه‌های مختلف آن شرکت به نحو احسن توانسته انتظارات این سازمان را در تمامی موارد فراهم نماید.

شرکت گلستان

احتراما به استحضار می‌رساند با توجه به همکاری فی‌ما بین با شرکت نوران ارتباطات پایدار در زمینه‌ی خرید، نصب و خدمات پس از فروش لینک مایکروویو شرکت گلستان رضایت کامل از تجهیزات و خدمات ارائه شده توسط این شرکت را دارد.

سازمان بهزیستی استان البرز

با صلوات بر محمد (ص) و آل محمد (ص) بدین وسیله گواهی می‌گردد با عنایت به ارائه و همکاری مستمر شرکت نوران ارتباطات پایدار و این اداره کل در مورد اجرا و پشتیبانی شبکه‌های وایرلس در پروژه‌های مختلف آن شرکت به نحو احسن توانسته انتظارات این سازمان را در تمامی موارد فراهم نماید.

شرکت گاز استان تهران

گواهی می‌گردد پیمان برقراری لینک رادیویی بین ساختمان جدید و قدیم منطقه ۵ گاز رسانی این شرکت توسط شرکت نوران ارتباطات با موفقیت به انجام رسیده است.

TESTIMONIAL

NOORAN TELECOMMUNICATION
www.nooran.com

شرکت مهندسی بازرگانی درنامهر

ضمن قدردانی از برگزاری دوره شبکه در این شرکت به استحضار می‌رساند این شرکت از مدرس دوره رضایت کامل داشته و برای ایشان موفقیت آرزو می‌نماید. بدلیل ناتمام ماندن بعضی مطالب مورد درخواست که بعداً به ایشان ارائه شد بهتر بود برای چنین دوره‌هایی هماهنگی بهتری با مدرس صورت گیرد تا مدرس نیز با حضور ذهن کامل در دوره حضور یابد.

شرکت مهندسی عملیات شبکه دیتا

احتراماً با توجه به برگزاری دوره آموزشی MTCNA به مدت ۴۰ ساعت توسط آن شرکت و بازگشت به نامه شماره ۱۷۲۶ ن ۹۱ - به مدت ۴۰ ساعت توسط آن شرکت و بازگشت به نامه شماره ۱۷۲۶ ن ۹۱ - مورخ ۹۱/۱۰/۰۴ به اطلاع می‌رساند نحوه برگزاری دوره و مدرس آن از نظر این مجموعه مطلوب بوده و این شرکت از برگزاری این دوره رضایت کامل دارد.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران

عطف به نامه شماره ۹۳۰۶۷ ن ۹۳ - تاریخ ۹۳/۰۲/۰۹ بدینوسیله رضایتمندی این اداره از نحوه انجام خدمات ارائه شده و تحویل به موقع کالای تحت درخواست را اعلام می‌دارد.

شرکت خودرو سرویس شهر

احتراماً ضمن تقدیر و تشکر از زحمات شرکت نوران ارتباطات پایدار در ارائه خدمات طراحی و تنظیم ارتباطات اینترنتی، فراسازمانی و پیاده‌سازی سیاست‌های امنیتی در بستر ارتباط اینترنتی، همچنین پشتیبانی به موقع و موثر در این خصوص موفقیت روزافزون مدیریت محترم و کارشناسان خبره آن مجموعه را از درگاه خداوند منان خواستاریم.

TESTIMONIAL

NOORAN TELECOMMUNICATION }
www.nooran.com

دانشجویان نوران:

پس از اتمام هر دوره آموزشی فرم نظرسنجی در اختیار دانشجویان نوران قرار می‌گیرد و در راستای بهبود عملکرد دپارتمان از شرکت کنندگان کلاس‌ها خواسته می‌شود تا درخصوص عملکرد اساتید، محتوای آموزشی و عملکرد کادر اجرایی اظهار نظر کنند در این جابه برخی از این نظرات که بدون هرگونه تغییر آورده شده اشاره می‌کنیم:





مجوزهای نوران
NOORAN
CERTIFICATIONS

شماره: ۳۰۳۸۹

تاریخ: ۱۳۹۸/۱۰/۲۳

پرست: نادر

دارنده این مجوز موظف به اخذ مجوزهای مربوطه و رعایت کلیه ضوابط و مقررات زیست محیطی می باشد.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات، فناوری اطلاعات

شرکت ملی مخابرات ایران (سایت و مخابرات پیام)

(رئیس هیات مدیره و مدیر عامل)

جواز تاسیس

«ویژه تولید، طراحی، مونتاژ»
ایجاد

به موجب این جواز به شرکت نوران ارتباطات پایدار (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۳۳۳۸۱۲ مورخ ۱۳۸۷/۰۷/۰۹ با شناسه ملی ۱۰۱۰۳۷۱۱۹۵۰ در اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیر تجاری و بر اساس قرارداد اجاره زمین به شماره ۱۶۸۰۹ مورخ ۱۳۹۸/۰۶/۲۳ جهت مونتاژ تجهیزات شبکه و مخابرات به شرح ذیل اجازه داده می شود:

ردیف	موضوع	شماره کد	ظرفیت سالانه
۱	آنتن فرستنده ارتباطی	۳۳۲۰۵۱۲۳۳۱	۳۰۰۰ دستگاه
۲	انواع نقطه دسترسی (اکس پوینت)	۳۳۲۰۴۱۲۳۳۲	۳۰۰۰ دستگاه

در منطقه ویژه اقتصادی پیام، فاز ۳، بلوک ۴، زمین شماره ۱۹ نسبت به احداث واحد صنعتی با مشخصات ذیل اقدام نماید.

سرمایه گذاری ثابت ۵۹،۵۰۰ میلیون ریال

تعداد پرسنل ۱۸ نفر (در زمان بهره برداری کامل) (تولیدی ۱۰ نفر / پشتیبانی ۸ نفر)

ارزش ماشین آلات داخلی ۴،۰۰۰ میلیون ریال

ارزش ماشین آلات خارجی ۵۰،۰۰۰ دلار (معنای محاسبه ۱ دلار - ۹۰،۰۰۰ ریال)

مساحت زمین ۱،۲۵۰ متر مربع

توان برق ۱۰۰ کیلو وات

گاز طبیعی ۱،۵۰۰ متر مکعب

پیش بینی مدت اجرای طرح ۱۲ ماه

مدت اعتبار این مجوز از تاریخ ۱۳۹۸/۰۶/۲۳ الی ۱۳۹۹/۰۶/۲۳ با رعایت تعهدات قید شده در ظهر این مجوز می باشد.

نادر نناگو مطلق

رئیس هیات مدیره و مدیر عامل



NOORAN

■ ■ ■ جواز تاسیس منطقه ویژه اقتصادی پیام

شماره: ۵۸۶۸۶۰
تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۱۶
مدت اعتبار: ۱۴۰۲/۱۱/۱۶



گواهینامه رتبه بندی و احراز صلاحیت شرکت های انفورماتیکی

جناب آقای امید نامدار

مدیر عامل محترم شرکت : نوران ارتباطات پایدار

شناسه ملی شرکت ۱۰۱۰۳۷۱۱۹۵۰

به شماره ثبت : ۳۳۳۸۱۲

به استناد آئین نامه رتبه بندی و احراز صلاحیت شرکت های انفورماتیکی ، رتبه آن شرکت را برای اجرای پروژه های انفورماتیکی در زمینه های زیر با رعایت مفاد بخشنامه شماره ۱۰۰/۱۰۲۵۵۶ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۷ و سایر مقررات مربوط اعلام می دارد.

رتبه بندی شرکت های انفورماتیک

ردیف	موضوع فعالیت اصلی شرکت	رتبه	تعداد قرارداد	حداکثر مبلغ هر قرارداد (میلیون ریال)
۱	مشاوره و نظارت بر اجرای طرح های انفورماتیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات	۳	۹	۵۷۵۹۸
۲	شبکه داده های رایانه ای و مخابراتی	۲	۱۰	۱۱۵۱۹۷
۳	خدمات پشتیبانی	۴	۷	۴۰۳۱۹
۴	ارائه و پشتیبانی سخت افزاری Main Frame	۴	۷	۱۳۸۲۳۶
۵	تولید و ارائه رایانه های غیر Main Frame	۴	۷	۶۹۱۱۸

xxxxxتلاقی دارد

توجه:

سیدجواد قانع فر
رییس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و
پیمانکاران

۱. نظر به تغییراتی که بعضاً در وضعیت شرکت ها صورت می پذیرد، آخرین وضعیت آن ها از طریق سایت اطلاع رسانی <http://sajar.mporg.ir> قابل دسترسی و استناد است.
۲. بالاترین رتبه یک و پایین ترین رتبه هفت است
۳. با تغییر مدیرعامل، شرکت موظف است نسبت به اصلاح گواهی فوق اقدام نماید.

NOORAN

گواهی رتبه بندی و احراز صلاحیت نوران از شورای عالی انفورماتیک کشور ■ ■ ■


سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران
مجوز فعالیت




شماره: ۲۷۶/ص ت ۱۴۰۲
تاریخ عضویت اولیه: ۱۳۹۲/۰۲/۲۵
تاریخ انقضای عضویت: ۱۴۰۲/۰۲/۲۵

بدینوسیله به شرکت **نوران ارتباطات پایدار (سهامی خاص)** به مدیریت آقای/خانم **کاظم نامداری هنر** و شناسه ملی **۱۰۱۰۳۷۱۱۹۵۰** با شماره نظام صنفی رایانه‌ای **۱۱۰۱۱۵۱۷** اجازه داده می‌شود که طبق قانون حمایت از پدیدآورندگان نرم‌افزارهای رایانه‌ای مصوب ۱۳۷۹/۱۰/۴ مجلس شورای اسلامی و آیین‌نامه اجرایی شماره **۲۶۰۸۹/ت/۲۱۱۸۵** مورخ **۱۳۸۳/۰۴/۲۴** مصوب دولت جمهوری اسلامی تحت پوشش نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات در نشانی **تهران، ابتدای پاسداران، خیابان گل نبی، پلاک ۱۰، برج زمرد، طبقه ۹، واحد ۹۶** به فعالیت پردازد.

صحت این مجوز در سایت tehran.iransnr.org قابل مشاهده است.

حسین اسلامی
رئیس هیات مدیره




علیرضا کشاورز جمشیدیان
مدیر سازمان


NOORAN

■ ■ ■ مجوز فعالیت سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی



تجدید سوم

پرواز عرضه خدمات تولید و فروش تجهیزات رادیویی

دوره پرواز: نوران ارتباطات پایدار	
شماره ملی شرکت: ۱۰۱۰۳۷۱۱۹۵۰	بر مال: کاظم نامداری هنر
شماره پرواز: ۶۹-۱۱۵	تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۱۲/۱۸

مکان: استان تهران، شهر تهران، ابتدای پاسداران، خیابان گل نبی، چهارراه ناطق نوری، برج زمره، طبقه ۹، واحد ۹۲

این پرواز در تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۱۶ در محل دفتر سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی تهران صادر گردید. کلیه اطلاعات مربوط به این پرواز در سامانه اینترنتی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی قابل مشاهده است. بدون مهر برجسته و هولوگرام فاقد اعتبار است.

مهر سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

NOORAN

مجوز فعالیت سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

شماره بایگانی: ۴۸۱۷

جمهوری اسلامی ایران
سایت مالی نظارت بر سازمان با مسئولیت محدود
کمیسیون نظارت مرکز استان تهران
فناوران رایانه (اتحادیه شهرستان)

شماره صنفی: ۰۴۶۶۷۴۱۴۲۳
تاریخ صدور: ۱۳۹۸/۰۴/۰۳
تاریخ انقضا: ۱۴۰۳/۰۴/۰۳
مباشر دارد

شماره ثبت: ۳۳۳۸۱۲ شناسه ملی: ۱۰۱۰۳۷۱۱۹۵۰
کد ملی: ۳۹۹۰۰۷۹۰۷۷ شماره شناسنامه: ۸۱۰۳

نام شرکت: نوران ارتباطات پایدار
نام: کاظم
نام پدر: عزیزعلی
استان: تهران
شهرستان: تهران
شهر: بخش: تهران
نشانی: تهران - قبا - خیابان شهیدمحمود گل نبی - خیابان شهید علی ناطق نوری - ساختمان (مرد) - پلاک ۱۰
- طبقه نهم - واحد ۹۲ -
کدپستی: ۱۹۴۷۹۵۳۸۹۷

نوع شخص: حقوقی
نوع فعالیت: تولیدی
کد آیسیک: ۳۰۰۰۱۱

رسته شغلی: تولید و فروش و تعمیر ماشین های اداری ، رایانه و لوازم مربوطه
(عمده فروش)

پلاک آبی: ۱۰
پلاک ثبتی: ۴۰/۳۰۴۶
سیدمهدی میرمهدی کمجانی
رئیس اتحادیه

نامبرده مجاز می باشد بر اساس قانون نظام صنفی و مقررات مربوط در این مکان و ادره صنفی و ادره نماید .

هویت اعتبار یا انقضای پروانه کسب منوط به استعلام شناسه صنفی آن از سایت www.iranianasnaf.ir می باشد



جمهوری اسلامی ایران
سایت مالی نظارت بر سازمان اطمینان کشور
کمیسیون نظارت مرکز استان تهران
تولید کنندگان و تعمیرکاران تجهیزات الکترونیکی و حفاظتی (اتحادیه شهرستان)



نوع شخص: حقوقی
نوع فعالیت: تولیدی
کد آتسیک: ۳۱۹۰۱۴

پروانه کسب

رسته شغلی: تولید، نصب و خدمات فنی پس از فروش سیستم های حفاظتی و امنیتی و دوربین های مدار بسته

شناسه صنفی: ۰۴۶۶۵۴۹۵۹۰
تاریخ صدور: ۱۳۹۷/۰۹/۲۶
تاریخ انقضا: ۱۴۰۲/۰۹/۲۶
مباشر دارد



نام شرکت: نوران ارتباطات پایدار
نام: کاظم
نام پدر: عزیزعلی
استان: تهران

شناسه ملی: ۱۰۱۰۳۷۱۱۹۵۰
شماره شناسنامه: ۸۱۰۳
شهر/بخش: تهران

نام خانوادگی: نامداری هنر
تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۰۶/۰۱
شهرستان: تهران

شماره ثبت: ۳۳۳۸۱۲
کدملی: ۳۹۹۰۰۷۹۰۷۷
پلاک آبی: ۹
پلاک ثبتی: ۴۷/۱۴۸۴۲

نشانی: تهران - سیدخندان - خیابان دکتر علی شریعتی - بین پست کاوه - پلاک ۹ - طبقه همکف

کدپستی: ۱۶۶۱۷۳۴۴۰

صادق فیض آبادی
رئیس اتحادیه



نامبرده مجاز می باشد بر اساس قانون نظام صنفی و مقررات مربوط در این مکان و ایزد صنفی و ایزد نماید.



هویت اعتبار، با انقضای آن، بهانه کسب منوط به استعلام شناسه صنفی آن، از سایت www.iraniansnaf.ir می باشد

بسمه تعالی

سندیکای صنعت مخابرات ایران

Iranian Telecommunication Industries Syndicate

شماره ثبت: ۱۳۳ اتاق بازرگانی صنایع و معادن ایران
تاسیس سال ۱۳۷۷



((کواهی عضویت))

شرکت نوران ارتباطات پایدار

شماره عضویت: ۲۵۵

حوزه فعالیت

خدمات مشاوره، طراحی، اجرا و پشتیبانی شبکه

I
T
I
S

فرامرز رستگار

دبیر و نایب رئیس هیئت مدیره

حسین ریاضی

رئیس هیئت مدیره



((این کارت تا پایان سال ۱۴۰۲ معتبر است))

بسمه تعالی

کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

تاییدیه شرکت‌های دانش‌بنیان

نام شرکت	نوران ارتباطات پایدار	شناسه ملی	۱۰۱۰۳۷۱۱۹۵۰
استان	تهران	تاریخ تایید	۱۴۰۰/۰۴/۱۲
حوزه فناوری	۰۷- فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم‌افزارهای رایانه‌ای	نوع تایید	تولیدی نوع ۲

- به موجب این تاییدیه، شرکت/موسسه فوق‌الذکر بر اساس ارزیابی انجام شده طبق «آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان» و «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»، بصورت شرکت/موسسه دانش‌بنیان تایید شده است.
- این تاییدیه لزوماً به معنای تایید همه کالاها و خدمات شرکت به عنوان کالا و خدمات دانش‌بنیان نیست. بلکه ممکن است صرفاً برخی از کالاها و خدمات شرکت، مورد تایید کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان قرار گرفته باشند.
- اعتبار و صحت این تاییدیه از آدرس pub.daneshbonyan.ir قابل استعلام است.
- این تاییدیه به صورت خودکار و از طریق سامانه دانش‌بنیان (pub.daneshbonyan.ir) صادر شده است.
- شرکت‌های تایید شده در کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، تا زمانی که تاییدیه آن‌ها در فهرست سامانه دانش‌بنیان (pub.daneshbonyan.ir) قرار دارد، می‌توانند از مزایای قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کنند و در صورت ارزیابی مجدد و عدم تایید شرکت، از این فهرست حذف خواهند شد.
- استفاده از هرگونه حمایت، منوط به استعلام دستگاه اجراکننده حمایت، از دبیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان و تایید آن از سوی این دبیرخانه می‌باشد. در غیر این صورت دستگاه اجرایی ذیربط بر طبق قانون و مقررات مربوط مسئول خواهد بود. اجرای هر کدام از حمایت‌ها، مطابق دستورالعمل‌های اجرایی مراجع ذیربط می‌باشد.
- در صورت هرگونه تخلف در استفاده از تسهیلات مربوط توسط شرکت‌های تایید شده، مطابق مجازات‌های ماده ۱۱ قانون «حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات» با آن‌ها برخورد می‌شود.
- براساس مصوبه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های تولیدی نوع ۲ و ۳ و شرکت‌های نوپا نوع ۲ و ۳ مشمول معافیت مالیاتی نخواهند بود.

تاریخ چاپ تاییدیه: ۱۴۰۰/۱۱/۲۳

دبیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

کارت عضویت=card_type&card_no=10103711950&ManagerPages/TCGIM_Mem_PrintCertificate.asp?report.tccim.ir

TEHRAN CHAMBER OF COMMERCE,
INDUSTRIES, MINES AND AGRICULTURE



اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران

کوهی عضویت

Certificate of Membership

نام شرکت: **نوران ارتباطات پایدار**
NOORAN TELECOMMUNICATION

نوع شرکت: **Private Joint Stock**

نام دارنده کارت: **NAMDARIHONAR KAZEM**

نوع کارت: **Legal**

شماره کارت: **10103711950**

گروه فعالیت: **Business**

تاریخ اولین صدور: **2010/10/05**

تاریخ پایان اعتبار: **2028/03/05**

آدرس: **TEHRAN IRAN**

نام شرکت: نوران ارتباطات پایدار

نوع شرکت: سهامی خاص

نام دارنده کارت: کاظم نامداری هنر

نوع کارت: حقوقی

شماره کارت: 10103711950

گروه فعالیت: بازرگانی

تاریخ اولین صدور: 1389/07/13

تاریخ پایان اعتبار: 1406/03/05

آدرس: ابتدای پاساژان خیابان گل سی برج زعفران طبقه 9 واحد 92

Secretary General
 دبیر کل





تکنولوژی‌های نوین صنعتی ایران

اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی مهندسی، مشاوران و پیمانکاران

صنعت مخابرات ایران

تیب شده در اتاق بازرگانی صنایع و معادن ایران

شماره ۲۶۸ / پ / ۴۳ / ص

گواهی عضویت

به استناد ماده ۹ اساسنامه، بدینوسیله گواهی می شود شرکت

نوران ارتباطات پایدار

به شماره عضویت IRICTU10103711950 به عنوان عضو حقوقی اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی مهندسی، مشاوران و

پیمانکاران صنعت مخابرات ایران پذیرفته شده و از کلیه حقوق و مزایای این اتحادیه برخوردار می باشد.

رئیس هیئت مدیره

دکتر داود ادیب



دبیر اتحادیه

مجید ذوقی



اعتبار این گواهی تا مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۸ می باشد.



IRICTU

■ ■ ■ گواهی عضویت اتحادیه صادر کنندگان صنعت مخابرات ایران

بیتک



انجمن مهندسان فنی مهندسی ایران

گواهینامه



انجمن مهندسان فنی مهندسی
مشاوران و پیمانکاران صنعت ساختمان ایران (بیتک)

گواهینامه ارزیابی و رتبه‌بندی صلاحیت
شرکت‌های خدمات فنی مهندسی، مشاوران و پیمانکاران

شرکت : توران ارتباطات پایدار...
رتبه اخذ شده : B1...
شماره ثبت : ۳۳۳۸۱۲...
شناسه ملی : ۱۰۱۰۳۷۱۱۹۵۰...

با استناد به بند ۳ ماده ۸ اساسنامه اتحادیه مبنی بر ارزیابی و صدور مجوزهای مختلف فعالیت در زمینه ارائه خدمات فنی مهندسی و توسعه محصولات و خدمات در زمینه های مختلف ارتباطات و فناوری اطلاعات به کلیه متقاضیان ذیصلاح، بدین وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام موارد فوق در تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۸... مورد ارزیابی و با رتبه بندی B1... در رشته تولیدکنندگان سخت افزار و نرم افزار... اعلام می گردد. لازم به ذکر است که اعتبار این گواهینامه بمدت ۱۲... ماه و تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۴/۰۷... می باشد.



دکتر داود ادیب
رئیس هیات مدیره



فریبرز نژاد دادگر
دبیر و عضو هیات مدیره



- جهت اخذ تائیدیه گواهی صادره به وبسایت www.mapta.ir مراجعه نمایند.
- شرایط و الزامات اعتبار گواهی منوط به رعایت تعهدات قراردادی پیمانکار بوده و اتحادیه مسئولیتی در قبال قرارداد و اجرای تعهدات شرکت صدرا اشاره ندارد.
- این گواهی یا هولگرام اتحادیه دارای اعتبار بوده و اعتبار آن از طریق QR Code قابل رهگیری است.
- دستورالعمل رتبه‌بندی و نحوه احراز صلاحیت در سایت www.mapta.ir قابل مشاهده است.

گواهینامه ارزیابی و رتبه بندی ■ ■ ■

CERTIFICATE

of Exclusive Distributorship

This certificate appoints

"NOORAN Telecommunication"

to the following territory Iran
to be exclusive distributor of ELTEX products and entitled to warranty
and support for respective products and services

Date of expiration
1.10.201



Zhanibekov N.S
CEO of EltexAlatau

NOORAN

■ ■ ■ نماینده انحصاری شرکت التکس

I

...the broadest narrowband money can buy



Dated: July 19, 2017

Certification of Authorized Dealership

(TO WHOM IT MAY CONCERN)

Dear Sir,

This is to inform you that **RACOM, s.r.o.** is a leading technology manufacturer, designer & supplier of advanced Microwave links that are widely used for high speed, long range and reliable point to point connectivity applications worldwide.

Operating from the head office and factory located in Czech Republic, RACOM has a very strong presence all over the world, materializing projects in more than 120 countries, providing technology equipment and support to our partners in respective territories.

We are pleased to inform that **Nooran Telecom Company** (www.nooran.com) situated at Tehran, Iran is an exclusive dealer/distributor of Racom Microwave radio link product model # RAy2-24R in Iran and is fully authorized to promote, install, maintain, and provide after sales service/support for the said Microwave products manufactured by Racom.

This Certification does not constitute Power of Attorney on the Dealer.

Yours sincerely,



Syed Muhammad Imran,
Regional Sales Manager,
Dubai- UAE.
PO Box: 233460.
Mobile : +971-55-1172280

RACOM s.r.o. • Mírová 1283 • 592 31 Nové Město na Moravě • Czech Republic
Tel.: +420 565 659 511 • Fax: +420 565 659 512 • E-mail: racom@racom.eu

www.racom.eu

RACOM

نماینده انحصاری شرکت راکام ■ ■ ■



SIA "Mikrotīkls"

Reģ. N# LV40003286799

Jur. adrese: Aizkraukles iela 23, LV-1006, Rīga

Biroja adrese: Pērnavas iela 46, LV1009, Rīga

Tālr.: +371 7317700

Fakss: +3717 317701

Bankas rekvizīti:

A/S "Hansabanka",

Kods HABALV22,

LVL konts 01408049678

USD konts 19408049678

Pērnavas 46, Rīga
LV-1009, Latvia
December 12, 2008

CONFIRMATION

Hereby we confirm that **Nooran Telecom co.** is the Master Distributor of RouterBoard and MikroTik products in Iran.

Raivis Vilums
Sales Manager
MikroTik



MIKROTIK

■ ■ ■ نماینده رسمی شرکت میکروتیک

Yealink

Distributorship Certificate

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY Co., Ltd

A professional designer and manufacturer of IP media phones and IP phones having its registered office at #309, No.16 Yunding North Road, Huli District, Xiamen, China

Authorized

Nooran Telecommunications.

with registered office at
Unit92, 9th floor, Zomorrod Tower, Golnabi Ave,
Pasdaran, Tehran

As the Yealink Distributor for:

SIP-T19(P) E2, SIP-T21(P) E2, SIP-T23P, SIP-T23G,
SIP-T27P, SIP-T29G, SIP-T41P, SIP-T42G, SIP-T46G,
SIP-T48G, W52P, W52H
YHS32, EHS36, CP860

in
Iran

Nooran has completed all technical & commercial trainings and programs for the complete line of Yealink products.

The valid period is from 5th Sep 2015 to 6th Mar 201

For & On behalf of

YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD

Name / Signature: *Stonela*



Issue Date:

YEALINK

نماینده انحصاری شرکت یلینک ■ ■ ■



Mr. Sina Bigdeli
Business Development Manager

NOORAN Telecommunication

Amin Yousif
Vice President Sales Middle East
DragonWave Inc. FZ-LLC
PO Box 500805
Dubai Internet City, Dubai, U.A.E
M: +971567244033
amin.yousif@dragonwaveinc.com

Dubai, 16th July 2016

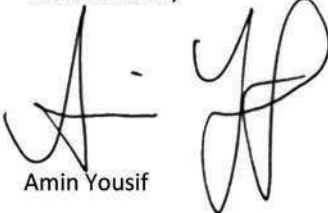
Nooran is an authorized partner of DragonWave

Dear Mr. Sina Bigdeli,

We herewith confirm that Nooran Telecommunication is an authorized partner of DragonWave, the leading supplier of IP MicroWave solutions.

We trust in Nooran's capabilities to support their endcustomers on our solutions.

Yours sincerely


Amin Yousif



DRAGONWAVE

■ ■ ■ نماینده رسمی شرکت دراگون ویو



Authorization

This is to certify that
Nooran Telecommunication
Is
Distributor
Of

Merlion Technology

In Whole Of MIDDLE EAST Region
To Distribute Computing Products
From Feb 17, 2014 to Feb 20, 2018

Raymond Yee
Merlion Technology P.T.D

101 Upper Cross Street #01-108 People's Park Centre, Singapore
058357 / Tel: (65) 65345879 / <http://www.merliontech.com>

MERLION TECHNOLOGY

نماینده رسمی شرکت مرلیون تکنولوژی ■ ■ ■



CERTIFICATE

This is to certify Health, Safety & Environment Management System of

NOORAN TELECOM

Unit92,9 Floor,Zomorrod Tower,Golnabi ST.,Pasdaran Ave., Tehran, Iran

has been assessed and found to be in compliance with the standard



HSE-MS



applicable to

Telecommunications and networking

This certificate has been issued in Iran by representative of NIKEcert based on documented audits conducted with the criteria of sampling and therefore it is not excluded the possibility of non-conforming situations for which NIKEcert as a non IAP accreditation body, is not responsible based on ISO17021. Further clarifications regarding the scope and the applicability of the requirements for the standard(s) may be obtained by consulting the certified organization.

The certificate has been issued under No. **559020331-HSE**
For the registration period
from **2023-06-21** to **2024-06-20**.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATE BORAD



check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website



CERTIFICATE

This is to certify Integrated Management System of

NOORAN TELECOM

Unit92,9 Floor,Zomorrod Tower,Golnabi ST.,Pasdaran Ave., Tehran, Iran

has been assessed and found to be in compliance with the standard



IMS



applicable to

Telecommunications and networking

This certificate has been issued in Iran by representative of NIKEcert based on documented audits conducted with the criteria of sampling and therefore it is not excluded the possibility of non-conforming situations for which NIKEcert as a non IAF accreditation body, is not responsible based on ISO17021. Further clarifications regarding the scope and the applicability of the requirements for the standard(s) may be obtained by consulting the certified organization.

**The certificate has been issued under No. 559020331-IMS
For the registration period
from 2023-06-21 to 2024-06-20.**

Amir
AUTHORIZED BY



to check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website

CERTIFICATE

This is to certify Quality Management System of

NOORAN TELECOM

Unit92,9 Floor,Zomorrod Tower,Golnabi ST.,Pasdaran Ave., Tehran, Iran

has been assessed and found to be in compliance with the standard



ISO 9001:2015



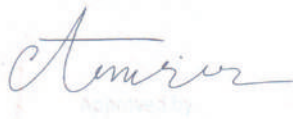
applicable to

Telecommunications and networking

This certificate has been issued in Iran by representative of NIKEcert based on documented audits conducted with the criteria of sampling and therefore it is not excluded the possibility of non-conforming situations for which NIKEcert as a non IAF accreditation body, is not responsible based on ISO17021. Further clarifications regarding the scope and the applicability of the requirements for the standard(s) may be obtained by consulting the certified organization.

The certificate has been issued under No. 559020331-9001

For the registration period
from 2023-06-21 to 2024-06-20.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATE BOARD



check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website



CERTIFICATE

This is to certify Environment Management System of

NOORAN TELECOM

Unit92,9 Floor,Zomorrod Tower,Golnabi ST.,Pasdaran Ave., Tehran, Iran

has been assessed and found to be in compliance with the standard



ISO 14001:2015



applicable to

Telecommunications and networking

This certificate has been issued in Iran by representative of NIKEcert based on documented audits conducted with the criteria of sampling and therefore it is not excluded the possibility of non-conforming situations for which NIKEcert as a non IAF accreditation body, is not responsible based on ISO17021. Further clarifications regarding the scope and the applicability of the requirements for the standard(s) may be obtained by consulting the certified organization.

The certificate has been issued under No. 559020331-14001
For the registration period
from 2023-06-21 to 2024-06-20.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATE BOARD



check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website

ISO 14001:2015 گواهینامه ■ ■ ■



CERTIFICATE

This is to certify Occupational Health & Safety Management System of

NOORAN TELECOM

Unit92,9 Floor,Zomorrod Tower,Golnabi ST.,Pasdaran Ave., Tehran, Iran

has been assessed and found to be in compliance with the standard



ISO 45001:2018



applicable to

Telecommunications and networking

This certificate has been issued in Iran by representative of NIKEcert based on documented audits conducted with the criteria of sampling and therefore it is not excluded the possibility of non-conforming situations for which NIKEcert as a non IAP accreditation body, is not responsible based on ISO17021. Further clarifications regarding the scope and the applicability of the requirements for the standard(s) may be obtained by consulting the certified organization.

The certificate has been issued under No. 559020331-45001
For the registration period
from 2023-06-21 to 2024-06-20.

Amir
DIRECTOR



THE INTERNATIONAL CERTIFICATE BOARD



check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website

■ ■ ■ گواهینامه ISO 45001:2018



CERTIFICATE

This is to certify Information Security Management of

NOORAN TELECOM

Unit92,9 Floor,Zomorrod Tower,Golnabi ST.,Pasdaran Ave., Tehran, Iran

has been assessed and found to be in compliance with the standard



ISO 27001:2022



applicable to

Telecommunications and networking

This certificate has been issued in Iran by representative of NIKEcert based on documented audits conducted with the criteria of sampling and therefore it is not excluded the possibility of non-conforming situations for which NIKEcert as a non IAF accreditation body, is not responsible based on ISO17021. Further clarifications regarding the scope and the applicability of the requirements for the standard(s) may be obtained by consulting the certified organization.

The certificate has been issued under No. 559020331-27001

For the registration period
from 2023-06-21 to 2024-06-20.

Amir
MANAGEMENT SYSTEM STANDARDS
INTERNATIONAL ACCREDITED SERVICES



To check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website

ISO 27001:2022 گواهینامه ■ ■ ■



CERTIFICATE

This is to Customer Satisfaction System of

NOORAN TELECOM

Unit92,9 Floor,Zomorrod Tower,Golnabi ST.,Pasdaran Ave., Tehran, Iran

has been assessed and found to be in compliance with the standard



ISO 10002:2018



applicable to

Telecommunications and networking

This certificate has been issued in Iran by representative of NIKEcert based on documented audits conducted with the criteria of sampling and therefore it is not excluded the possibility of non-conforming situations for which NIKEcert as a non IAF accreditation body, is not responsible based on ISO17021. Further clarifications regarding the scope and the applicability of the requirements for the standard(s) may be obtained by consulting the certified organization.

The certificate has been issued under No. 559020331-10002

For the registration period
from 2023-06-21 to 2024-06-20.



check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website



۱۴۰۰/۰۶/۰۸
۱۶۱۰۶/۱۱۲۴۰۵

سازمان انرژی اتمی ایران
دفتر حفاظت در برابر اشعه
پروانه اشتغال

دارنده پروانه: شرکت نوران ارتباطات پایدار
فعالیت: واردات تجهیزات مخابراتی و متعلقات

شخص مسئول: نیما محمدی

آدرس دارنده پروانه: تهران - خ گل نی - نبش ناطق نوری - برج زمرد - واحد ۹۲

تلفن: ۲۹۷۰۰۰
نمابر: ۲۹۷۰۰۱۹۰
پست الکترونیک: -----

منابع پرتو

دارنده این پروانه تنها مجاز به واردات منابع پرتو مندرج در پیوست یک این پروانه می باشد و برای ورود منابع فوق نیاز به اخذمجوز جداگانه از دفتر حفاظت در برابر اشعه ندارد.

شرایط پروانه

دارنده این پروانه ملزم به رعایت شرایط عمومی زیر می باشد:

- ۱- قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب ۱۳۶۸ مجلس شورای اسلامی
- ۲- آیین نامه اجرایی قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب ۱۳۸۶ هیئت وزیران
- ۳- استاندارد ملی ایران، "پرتوهای غیر یونساز- حدود پرتوگیری" کد مصوب ۸۵۶۷
- ۴- دارنده پروانه، ۳ ماه قبل از تاریخ انقضاء پروانه، نسبت به درخواست رسمی از واحد قانونی جهت تمدید پروانه اقدام نماید.
- ۵- دارنده پروانه باید هرگونه تغییر در سترجرات این پروانه و پیوست‌های آن را به واحد قانونی اطلاع داده و درخواست اصلاح پروانه نماید.

دارنده این پروانه ملزم به رعایت شرایط ویژه زیر می باشد:

- ۱- واگذاری منابع پرتو به مراکز کار با آنها مطلقاً با ضوابط دریافت پروانه اشتغال واردات.
- ۲- ارسال فهرست منابع پرتو ترخیص شده، هر سه ماه یک بار به واحد قانونی (مطلقاً با فرم شماره ۳ ضوابط دریافت پروانه اشتغال واردات).
- ۳- صدور پروانه بر اساس الزامات قانون حفاظت در برابر اشعه صادر گردیده است و رافع مسئولیت دارنده پروانه از سایر مراجع ذیصلاح نمی باشد.
- ۴- واردات منابع پرتو مطلقاً با پیوست این پروانه.

عباس رحیمی خوشمگانی

مدیرکل

تاریخ انقضاء: ۱۴۰۳/۰۶/۰۸

شماره پروانه: ۹۶۵۸-۴۷

این پروانه بایستی در محل دارنده پروانه و در مکانی که قابل رویت توسط همگان باشد نصب گردد.

آدرس واحد قانونی: تهران، انتهای کارگرشمالی، سازمان انرژی اتمی ایران، دفتر حفاظت در برابر اشعه، صندوق پستی ۱۳۳۹-۱۴۱۵۵، کدپستی ۱۴۳۹۵۱۱۱۳
تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۲۱۱۲۴، فاکس: ۰۲۱-۸۸۲۲۱۱۲۵، آدرس اینترنتی: www.aeoi.org.ir/mra، پست الکترونیک: nmpd@aeoi.org.ir



CONTACT US
تماس با نوران



اطلاعات اقتصادی:

شماره ثبت: ۳۳۳۸۱۲
شماره اقتصادی: ۴۱۱۳۵۴۴۶۱۳۱۹
شناسه ملی: ۱۰۱۰۳۷۱۱۹۵۰

تماس با نوران:

واحد اداری: تهران، ابتدای خیابان پاسداران، خیابان گل نبی، برج زمرد، طبقه ۹، واحد ۹۲
کد پستی: ۱۹۴۷۹۵۳۸۹۷
واحد فنی و آموزش: تهران، خیابان شریعتی، روبروی پارک شریعتی، بن‌بست کاوه، پلاک ۹
تلفن تماس: ۰۲۱-۲۹۷۰۰
فکس: ۰۲۱-۲۹۷۰۰۱۹۰
پست الکترونیک: info@nooran.com



