

گروه تخصصی شبکه و مخابرات

موج گستران رادیس

ارائه کننده مناسب‌ترین راه کارهای مخابراتی



RADIS  
موج گستران رادیس

[www.RADIS-CO.com](http://www.RADIS-CO.com)

## درباره ما



- ✓ شرکت رادیس با هدف تامین ، توزیع و پشتیبانی تجهیزات مورد نیاز صنعت نظارت تصویری و امنیت شبکه های ICT فعالیت خود را آغاز نمود.
- ✓ شرکت رادیس خدمات فنی و مهندسی خود را با اتکا به توانمندی و تجربه متخصص خود ارائه می دهد.
- ✓ شرکت رادیس با بهره مندی از تعاملات تجاری دفاتر بین المللی خود، با مطالعه و رصد مستمر بازارهای داخلی و بین المللی، نیازهای مشتریان خود را ارزیابی می نماید.
- ✓ شرکت رادیس سبد کاملی از محصولات و خدمات فنی بر اساس لبه تکنولوژی را برای مشتریان خود ایجاد می کند.
- ✓ شرکت رادیس با اتکا به شناخت دقیق از بازار در محصولات مورد نیاز صنعت در راستای استراتژی کلان شرکت اقدام به مطالعه، طراحی و تولید تجهیزات مخابراتی علی الخصوص تجهیزات سمت مشترک نموده است.
- ✓ گروه ICT شرکت رادیس ارائه دهنده خدمات فنی مهندسی در پروژه های ملی و پروژه های برون مرزی می باشد.

## درباره ما

**موج گستران رادیس** به مشتریان خود راهکارهای هوشمندانه ارائه می‌دهد تا ارتباطات سریع و امن را تسهیل نماید. در حوزه ایمنی و امنیت هم راهکارهای نظارت تصویری و مدیریت و کنترل تردد هم ارائه راهکارهای کارآمد مبتنی بر با فناوری‌های پیشرفته و نرمافزارهای تخصصی، امکانات نظارت و امنیت فیزیکی را به مشتریان ارائه می‌کند. همچین، تامین و راه اندازی تجهیزات بازارسی اشعه ایکس، برای مشتریان امکان بررسی دقیق و ایمن اجسام و وسایل را در نقاط حساس فراهم می‌آورد.

**شرکت موج گستران رادیس** به پشتونه دانش فنی متخصصان و زنجیره تامین گستردۀ و فعال که امکان ایجاد سبد کالایی گستردۀ را فراهم نموده است، بر آن است تا مشکلات و نیازهای مشتریان خود را به بهترین وجه ممکن بر طرف نماید.

در دنیای امروز با توجه به سرعت پیشرفت چشمگیر فناوری و حضور شرکت‌های تولید کننده‌ی محصولات که علاوه بر تولید کالا بر اساس استانداردها و فناوری‌های روزآمد، دارای گروه‌های تحقیق و توسعه‌ی تخصصی در مجموعه خود هستند و ویژگی‌های خاصی را فراتر از استاندارد به محصولاتشان اضافه می‌کنند، حضور شرکت‌های پویا و خلاق که بتوانند بر اساس کلیه ظرفیت‌های موجود، نیازهای عمومی و خاص مشتریان خود را با ارائه راهکارهای هوشمندانه رفع کنند بسیار ضروری است.

موج گستران رادیس به عنوان یک شرکت پیشرو در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)، ارائه‌دهنده راهکارهای مخابراتی، نظارت تصویری، گیت‌های تردد، و تجهیزات بازارسی اشعه ایکس شناخته می‌شود. این شرکت با سابقه بیش از ده سال در حوزه فعالیت‌های متنوع خود، به توسعه و بهبود فناوری‌ها و خدمات جهت افزایش امنیت و بهره‌وری در محیط‌های مختلف می‌پردازد.

## ماموریت و اهداف رادیس

### اهداف ما

- ارائه راهکارهای یکپارچه برای نیازهای مخابراتی سازمانها و اپراتورهای مختلف پژوهش ها بصورت Turkey EPCF, EPC, PC, EPCM
- ایجاد شبکه نمایندگی در سراسر کشور جهت پوشش نیاز تجهیزات، خدمات در استانها و شهرستانها
- ارائه محصولات معتبرترین سازندگان بین المللی و داخلی تجهیزات شبکه
- ارائه آموزش های تخصصی و حرفه ای در حوزه فناوری اطلاعات، نظارت تصویری و امنیت اطلاعات، هوش مصنوعی و شبکه های مبتنی بر Blockchain
- ارائه راه کارهای سازگار با محیط زیست

- توسعه زیر ساخت فن آوری اطلاعات و ارتباطات در عرصه ملی و منطقه ای جهت تحقق خواسته های مشتریان خرد و کلان
- استفاده از ظرفیت تولید مناسب با تکنولوژی روز
- معرفی سازمان بعنوان یک مرکز دانش محور و کسب بیشترین سهم بازار در بین رقبا با توجه به تخصص بالای پرسنل و تکنولوژی به روز دنیا
- مطالعه مداوم فن آوری های روز دنیا، انتخاب و طبقه بندی مناسب ترین راه کارها
- مشاوره، طراحی، ارائه محصولات، نصب، راه اندازی و پشتیبانی با کیفیت مطلوب در زمینه تجهیز شبکه های مبتنی بر فن آوری نوین اطلاعات و ارتباطات

## استراتژی دستیابی به اهداف



برای دستیابی به اهداف، برنامه ریزی شرکت موج گستران رادیس به شرح ذیل تنظیم شده است:

- گسترش و بهبود در پیاده سازی سیستم های مکانیزه جهت اجرای فرآیندهای داخلی و ارتباطی شرکت
- عضویت در مجتمع علمی و حرفه ای درون مرزی و برون مرزی
- عضویت در اتحادیه ها و سازمانهای ذیصلاح کشوری به عنوان عضو فعال و پیشرو
- جذب و پرورش نیروی انسانی متخصص و کارآمد در حوزه های فن آوری اطلاعات و ارتباطات
- توسعه همکاری با مراکز دانشگاهی و پژوهشی در قالب تفاهمنامه های همکاری
- برقراری اتحاد استراتژیک با شرکتهای داخلی تولید کننده و تامین کننده تجهیزات
- همکاری و مشارکت با شرکت های به نام داخلی و خارجی در حوزه فناوری اطلاعات
- ارائه سرویس های جدید بر اساس نیازهای جدید مشتریان
- به روز رسانی سرویس های ارائه شده همگام با تحول تکنولوژی در دنیا
- توجه به تحقیقات به منظور بالا بردن توان علمی و فنی

## ارکان شرکت

برای ایجاد سیستم کارآمد و هماهنگ بین واحدها و سهولت پردازش فرآیندها در هر گروه کاری بخش‌های درون سازمانی مختلف در شرکت استقرار یافته‌اند.

۵

اداری و  
منابع انسانی

۱۲

مهندسی فنی

۱۰

تحقیق و توسعه  
بازار

۶

مهندسی پژوهه

۱

مهندسی فروش

واحد مالی اداری و منابع انسانی، به عنوان پایه اصلی در ساختار مدیریتی شرکت، نقش بسیار مهمی در تضمین عملکرد بهینه و پایداری کسب و کار دارند. به طور کلی، واحدهای مالی اداری و منابع انسانی با تأکید بر مدیریت دقیق منابع و فعالیتها، به تحقق اهداف و رشد پایدار شرکت کمک می‌کنند.

واحد فنی با تمرکز بر چهار بخش اصلی آIA، طراحی، پژوهش و توسعه، پشتیبانی و خدمات پس از فروش، به عنوان یکی از ستون‌های اساسی در ساختار سازمانی شرکت عمل می‌کند. در اهداف استراتژیک شرکت، این بخش به عنوان پایه و اساس فنی شرکت، در جلب و نگهداری مشتریان و حفظ رقابت‌پذیری شرکت نقش بسیار مهمی دارد.

واحد تحقیق و توسعه جهت تولید محصولات مورد نیاز بازار از دیگر ارکان این شرکت به شمار می‌آید که با نظارت دقیق نیاز فعلی و آتی مشتریان بر اساس ترند مارکت و تکنولوژی، سعی در ارائه بهترین راهکار و مرتفع نمودن آن بر اساس لبه تکنولوژی می‌نماید.

واحد مهندسی پژوهه نیز با تمرکز بر مشتریان سازمانی و دولتی با اتسکا به متخصصین و نخبگان همکار خود تلاش می‌نماید تا با ارائه راهکارهای یکپارچه، نیازهای مخابرایی ایشان را بر طرف نماید پژوهه Turkey EPCF، بصورت EPCM، و BOT از EPC، PC،

**سوی شرکت موج گستران رادیس** اجرا می‌گردد.

یکی از مهم‌ترین ارکان شرکت موج گستران رادیس بخش پشتیبانی مشتریان و استفاده از سیستم یکپارچه مرکز تماش (Call Center) و مدیریت ارتباط با مشتریان (eCRM) می‌باشد که برنامه ریزی، کنترل و نظارت بر قرارداد ارتباط با مشتریان را نظم‌نموده است و با اتسکا به AI هماهنگی با مسیر اهداف سازمان کنترل می‌گردد.

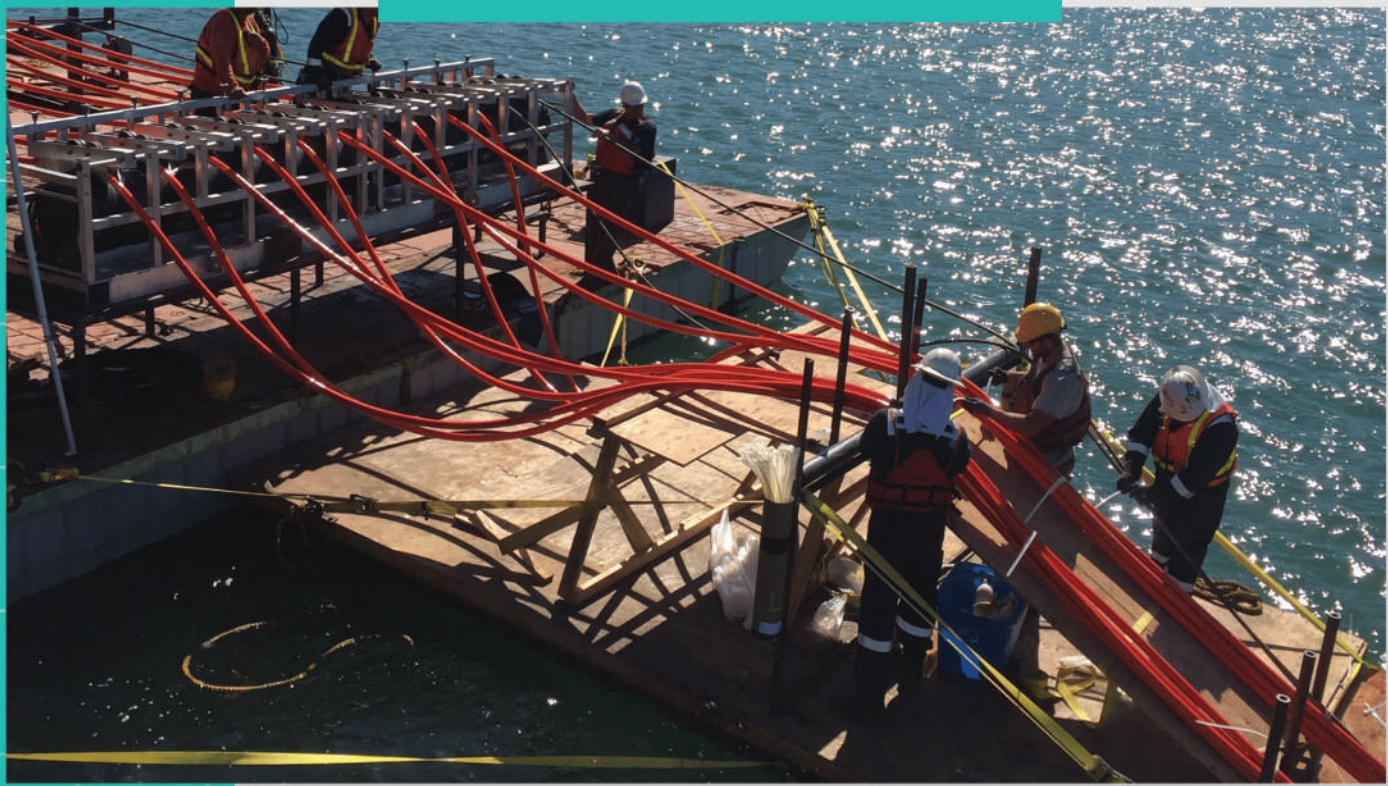
# خدمات و توانمندی های رادیس در صنایع مختلف



چالش های صنایع نفت و گاز و انرژی در بخش مخابرات و نظارت تصویری نیازمند راهکارهای هوشمندانه و خاص است.

خدمات رادیس  
در صنعت  
نفت و گاز و انرژی

برقراری ارتباطات دریایی و زمینی در بستر فیبر، مایکروویو و فیبر برای نقاط دور از هم و عدم امکان استفاده از واسطه های کابلی مهم ترین مشکل در بخش ارتباطات است. رفع مشکلاتی از قبیل محیط نمکی و اسیدی با خورندگی بالا، وجود گازها و بخارات قابل اشتعال، دمای بسیار بالا، اشباع رطوبتی و ذرات بسیار ریز معلق در ابعاد میکرونی مستلزم وجود کالاهای خاص و تیم طراحی مسلط به کاربری این کالاهاست.



## خدمات رادیس در صنایع معدنی و فلزی

در دنیای مدرن صنعت، استفاده از تکنولوژی های نوین در عملیات معادن و صنایع فلزی بسیار حیاتی و موثر است.

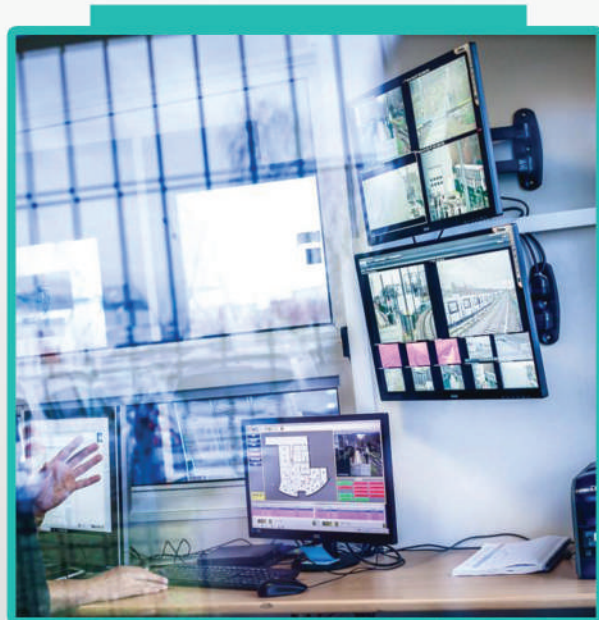
محیط پرگرد و غبار، تغییرات مداوم در جانمایی دوربین ها، تونل های تاریک و طولانی و باریک با احتمال وجود گاز های قابل انفجار، احتمال بالای بروز سانحه از جمله ریزش، انفجار و تصادف، پاکسازی محیط های پر خطر علی الخصوص در هنگام انفجار های کنترل شده از مهم ترین چالش های مناطق معدنی اعم از مناطق رو باز و زیر زمینی است.

در صنایع فلزی عمدتاً پیچیدگی های مسیرهای کابل کشی به علت صنعتی بودن محیط، حرارت بالا ناشی از کوره های ذوب، لرزش مداوم ناشی از تحرک ماشین های سنگین و نقاله ها، نویز الکترومغناطیس ناشی از کارکرد مداوم موتورهای دوار ملاحظاتی است که باید در صنایع فلزی به آن توجه شود.



## خدمات رادیس در صنعت سلامت

محیط های شلوغ و پرسو صدا، تنش بالا و احتمال بروز تعارضات فیزیکی، نیاز به نظارت مداوم در بخش ها، حفاظت از محیط های خاص و تردد منوع مواردی است که در اجرای طرح های نظارت تصویری در حوزه سلامت باید در نظر گرفته شود.



در زمینه صنعت سلامت نظارت تصویری از جمله راهکارهای عملی و کارآمدی است که نیاز به حضور مداوم پرسنل حفاظتی را در محیطهای عفونی و آلوده به حداقل می رساند و با کنترل رفت و آمد ها از طریق سامانه های جانبی مانند کنترل دسترسی امکان برقراری مقررات ایمنی را ممکن می سازد.

با توجه به اینکه سازمان های فعال در این صنعت معمولاً جزئی از یک شبکه بزرگ هستند، نیاز به نظارت زیرمجموعه های پایین دست از سوی مدیران ارشد این سازمان ها همواره وجود دارد. بنابراین وجود سامانه نظارت تصویری ای که امکان تجمعی تصاویر آن وجود داشته باشد و راهکار ارتباطی ای که بتواند پهنای باند لازم برای ارسال تصاویر را فراهم کند مهم ترین ملاحظات این صنعت هستند.



صنعت حمل و نقل از جمله صنایع حادثه خیز کشور ماست که گستره وسیعی اعم از حمل و نقل شهری شامل اتوبوس و مترو، حمل و نقل بین شهری شامل قطار، اتوبوس و هواپیما و مسیرهای دریایی به صورت باری و مسافری را شامل می شود.

## خدمات رادیس در صنعت حمل و نقل

نظارت و مدیریت فرآیندهای حمل و نقل از مرحله بارگیری و مسافرگیری، جابجایی، تخلیه و خروج و همچنین کنترل تردد کلیه وسایط نقلیه، می تواند نقش به سزاوی در مدیریت و برنامه ریزی در راستای تردد ایمن و کاهش حوادث مربوط به آن داشته باشد.

بزرگترین مشکلات در اجرای سامانه های نظارت تصویری در صنعت حمل و نقل عبارتست از وجود لرزش و تکان در فضای داخلی به علت حرکت مداوم وسایل نقلیه، تامین تغذیه و ذخیره سازی بی وقهه در کامیون و اتوبوس ها، فضاهای باریک و کوچک در قطار و کشتی ها، خورندگی بالا در محیط های دریایی و تامین ارتباط مخابراتی پایدار در صورت نیاز به پایش آنلاین است.



فضاهای آموزشی به عنوان محیط‌های آرام و کم تنش، در دسر چندانی برای طراح و مجری شبکه نظارت تصویری ایجاد نمی‌کنند.

## خدمات رادیس در صنعت آموزش

برای این محیط‌ها، نظارت‌های عمومی به همراه سامانه‌های هوشمندی که بتوانند برخی قابلیت‌ها از جمله پرسه زنی، دیوار مجازی و تشخیص حرکت را ارائه دهند، بخش عمدی از نیازهای نظارتی را برطرف می‌کنند.



زیرساخت های ارتباطی پرسرعت اینترنت به جزء لاینفک ساختمان ها تبدیل شده است و دسترسی به اینترنت پرسرعت به عنوان حقوق شهروندی مطرح می شود.

## خدمات رادیس در صنعت ساختمان

بنابراین امروزه طراحی و اجرای زیرساخت پرسرعت و پایدار از چالش های اصلی صنعت ساختمان محسوب می شود. از دیگر سوابات توجه به گرایش به ساخت مجتمع های پر جمعیت، نظارت محیط پیرامونی، مشاعات و پارکینگ ها جهت کاهش خطر سرقت و جلوگیری از بروز تنش و سوءتفاهمات در این محیط ها امری اساسی و غیر قابل چشم پوشی است.



# سبد کالایی شرکت رادیس

شرکت موج گستران رادیس به عنوان تولید کننده مودم های برند یوگالینک خود را به عنوان یکی از تامین کنندگان اصلی اپراتورهای ارائه دهنده اینترنت در بستر فیبر و بی سیم معرفی نموده است.

تجهیزات ارائه دهنده خدمات GPON که تحت نام این کمپانی عرضه میشوند علاوه بر اینکه مجوزهای لازم را از سازمان های ذیربسط دریافت کرده اند، از طرف شرکت رادیس هم به صورت عملیاتی تحت آزمون قرار گرفته و تاییدات فنی لازم را کسب کرده اند.

برند حارس به عنوان یک برند ایرانی با کیفیت اصلی ترین برند موجود در این بخش از سبد کالایی شرکت موج گستران رادیس است. این برند تمامی تجهیزات مورد نیاز در اجرای پروژه های شبکه های داده ای از جمله انواع کابل، پچ پنل و کانکتور را در اختیار طراح می گذارد.



کمپانی تیانسی، مجموعه کاملی از دوربین ها از جمله دوربین های حرارتی را در سبد کالایی خود دارد که با توجه به صرفه اقتصادی محصولات این شرکت، می تواند در طیف وسیعی از پروژه ها مورد استفاده قرار گیرد.

کلیه تجهیزات سامانه نظارت تصویری برند داهوا به عنوان دومین برند برتر در کشور چین، در پروژه های شرکت رادیس قابل استفاده هستند.

برند هایک ویژن مجموعه ای از انواع دوربینهای نظارت تصویری، دوربین های دید در شب حرارتی، دوربین های بدنی استabil و ضد انفجار، رادارهای امنیتی، سامانه های کنترل دسترسی، سامانه بیجینگ، سامانه های اعلام هشدار و دزدگیر، فنا های الکترونیکی، انواع گیتھای ورود و خروج، سامانه بازارسی فنا رو الکترومغناطیسی، سامانه بازارسی چمدانی X-RAY سامانه مدیریت پارکینگ، و نرم افزار مدیریت یکپارچه کلیه تجهیزات را تولید و پشتیبانی می نماید.

# سبد کالایی شرکت رادیس

نرم افزارهای مدیریت تصویر، مهمترین بخش یک سامانه نظارت تصویری است و استفاده از نرم افزارهای نامعتبر می تواند در عملکرد کل سامانه نظارت تصویری اخلاق ایجاد کند.

نرم افزار نکست ویو تولید شرکت نمادیجیتال، به عنوان یک برنده ایرانی عملکرد خوبی در پروژه های بزرگ داشته و با توجه به درخواست کارفرما امکان شخصی سازی و توسعه تجهیزات تحت پوشش از جمله کنترل دسترسی و توسعه کارآبی به عنوان پلاکخوان و سایر کاربری ها را دارد.

محصولات کمپانی اچ بی تنوع بالایی دارند. شرکت اچ بی چاپگر، سرور، لپ تاپ، تلفن های همراه هوشمند و تبلت و حتی نرم افزارهای مدیریت شبکه را وارد بازار جهانی می سازد. به طور کلی یکی از امتیازات موجود در تاریخچه اچ بی قیمت های مقرون به صرفه در کنار کیفیت بالای محصولات است.



سخت افزارهای پایدار که توان کافی برای پشتیبانی از سامانه را داشته باشند و امکان بهینه سازی اجزا و قطعات براساس ابعاد پروژه را نیز اشته باشند، مهم ترین شاخص های انتخاب برندهای این بخش بوده است.

# رادیس و تولید

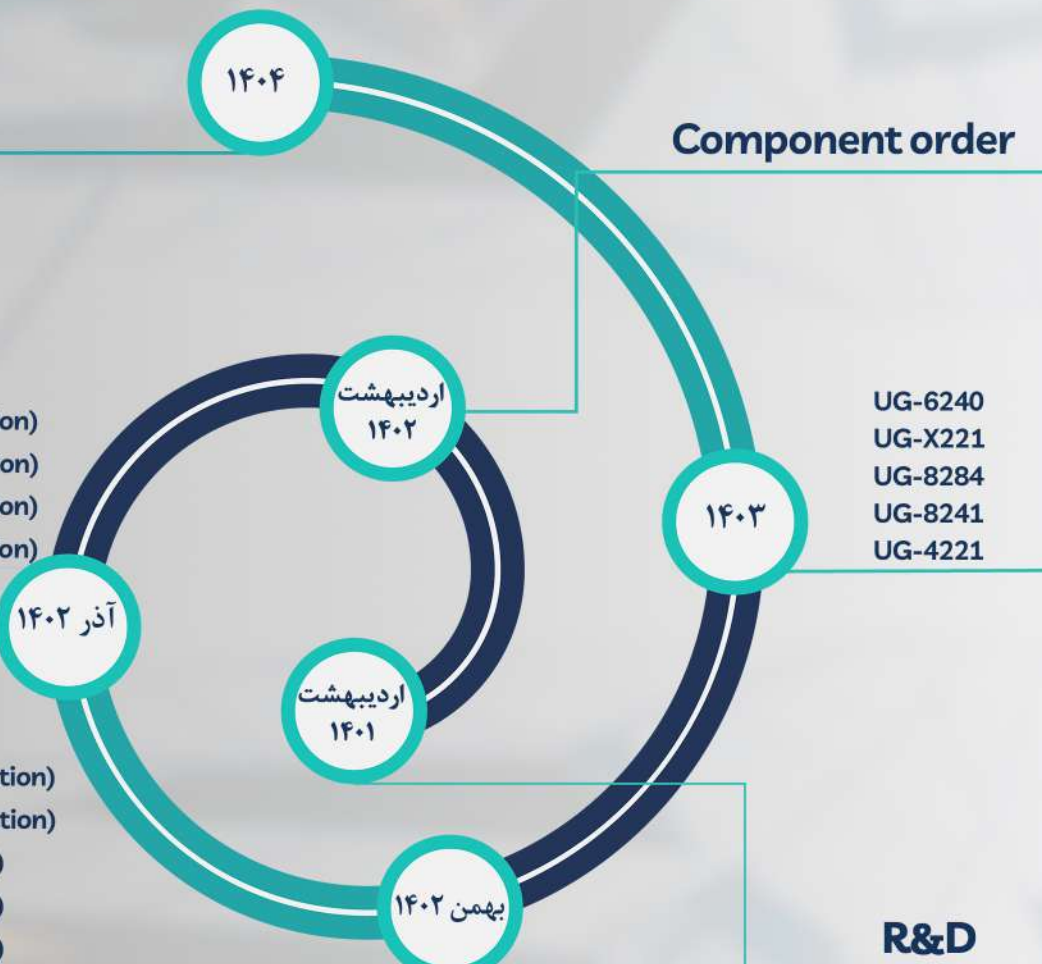


# برنامه ریزی تولید شرکت رادیس با همکاری فناپ تک

UG-6240  
UG-X221  
UG-8284  
UG-8241  
UG-4221

UG-6240 (Pre-Production)  
UG-X221 (Pre-Production)  
UG-8284 (Pre-Production)  
UG-8241 (Pre-Production)  
UG-4221 (Production)

UG-6240 (Pre-Production)  
UG-X221 (Pre-Production)  
UG-8284 (Production)  
UG-8241 (Production)  
UG-4221 (Production)



## Component order

UG-6240  
UG-X221  
UG-8284  
UG-8241  
UG-4221

- 01 ۱۴۰۱: اردیبهشت R&D
- 02 ۱۴۰۲: اردیبهشت Component order
- 03 ۱۴۰۲: آذر:  
UG-6240 (Pre-Production), UG-X221 (Pre-Production)  
UG-8284 (Pre-Production)  
UG-8241 (Pre-Production), UG-4221 (Production)
- 04 ۱۴۰۲: بهمن:  
UG-6240 (Pre-Production), UG-X221 (Pre-Production)  
UG-8284 (Production), UG-8241 (Production)  
UG-4221 (Production)
- 05 ۱۴۰۳  
UG-6240, UG-X221, UG-8284, UG-8241, UG-4221
- 06 ۱۴۰۴  
UG-6240, UG-X221, UG-8284, UG-8241, UG-4221

# Ugalink UG-4221

TD LTE Modem Router



مودم روتر **UG-4221** قابلیت استفاده از اینترنت 4G را دارد و با گذاشتن یک سیم کارت در اسلات سیم کارت آن، به راحتی می توان از اینترنت پرسرعت تا حد اکثر ۱۵۰ مگابیت بر ثانیه بهره مند شد.

این مودم دارای یک پورت LAN از نوع ۱۰/۱۰۰ مگابیتی و دو آنتن خارجی ۲/۴ گیگاهرتز است. این مودم ظاهر متفاوت و طراحی زیبایی دارد.



## قابلیت‌ها و مزایا

- \* مودم LTE به همراه شبکه بی‌سیم **300Mbps**
- \* پشتیبانی از استاندارد **LTE CAT4** با سرعت داده تا **150Mbps**
- \* دارای یک پورت شبکه
- \* قابلیت اتصال تا ۳۲ کاربر همزمان به صورت بی‌سیم به مودم
- \* ابعاد **125X125X23** میلی‌متر

# Ugalink UG-8241

GPON Modem Router



ارسال ۱.۲۴۴ گیگابیت بر ثانیه، قابلیت برآورده کردن مقرون به صرفه طیف جامعی از سرویس‌های سه‌گانه صوت، تصویر و داده بر روی بستر فیبر نوری را به مشترکین FTTX، فراهم می‌کند.

## قابلیت‌ها و مزایا:

### GPON ONT\*

\* ارائه سرعت دریافت ۲.۴۸۸ گیگابیت بر ثانیه و سرعت ارسال ۱.۲۴۴ گیگابیت بر ثانیه

\* پشتیبانی از استانداردهای ۸۰۲.۱۱ b/g/n/ac و ITU-T G.984

\* دارای یک پورت ۱۰۰۰mbps و سه پورت ۱۰/۱۰۰ mbps

\* دارای یک پورت FXS

\* دارای یک پورت USB2

# Ugalink UG-8242

GPON Modem Router



**UG-8242** مدل **GPON ONT** ، با ارائه سرعت دریافت ۲.۴۸۸ گیگابیت بر ثانیه و سرعت ارسال ۱.۲۴۴ گیگابیت بر ثانیه، قابلیت برآورده کردن مقرون به صرفه طیف جامعی از سرویس‌های سه‌گانه صوت، تصویر و داده بر روی بستر فیبر نوری را به مشترکین FTTX، فراهم می‌کند.

## قابلیت‌ها و مزایا:

**2.4G 300Mbps, 5G 867Mbps** به همراه شبکه بی‌سیم **GPON ONT\***

\* ارائه سرعت دریافت ۲.۴۸۸ گیگابیت بر ثانیه و سرعت ارسال ۱.۲۴۴ گیگابیت بر ثانیه

\* پشتیبانی از استانداردهای **802.11 b/g/n/ac** و **ITU-T G.984**

\* دارای چهار پورت **10/100/1000 mbps**

\* دارای دو پورت **FXS**

\* دارای دو پورت **USB2**

# Ugalink UG-X221



با ارائه سرعت دریافت ۶۰۰ مگابایت بر ثانیه و سرعت ارسال ۱۰۰ مگابایت بر ثانیه، با بستر امن و پر سرعت اینترنت را برای استفاده راحت تر کاربران محیا می سازد.

## قابلیت‌ها و مزایا:

**Ugalink UG-X221\*** شبکه بی سیم با سرعت **2976Mbps** با تکنولوژی **WIFI6** در اختیار کاربران قرار می دهد.

\* تجربه استفاده از اینترنت پر سرعت را به مراتب لذت بخش تر می نماید.

\* استاندارد **IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax** ، **IEEE 802.3/3u/3ab** و **4G Cat12**

\* دارای یک **WAN** پورت **10/100/1000 mbps**، یک **LAN** پورت **10/100/1000 mbps**

\* ابعاد مودم **110mm × 110mm × 200mm**



# Ugalink UG-6240



**Ugalink UG-6240**، با ارائه سرعت دریافت ۳۰۰ مگابایت بر ثانیه و سرعت ارسال ۵۰ مگابایت بر ثانیه، با بستر امن و پر سرعت اینترنت را برای استفاده راحت تر کاربران محیا می سازد.

## قابلیت‌ها و مزایا:

- \* پشتیبانی از استاندارد LTE CAT6 با سرعت داده تا 300Mbps
- \* قابلیت اتصال ۳۲ کاربر به صورت همزمان
- \* استاندارد IEEE802.11 a/b/g/n/ac و 4G Cat6
- \* دارای یک WAN پورت 10/100/1000 mbps، سه LAN پورت 10/100/1000mbps
- \* ابعاد مودم 175.3mm\*167mm\*51.9mm

# Ugalink UG-5020



UG-5020 ، با ارائه سرعت دریافت ۲ گیگابیت بر ثانیه و سرعت ارسال ۱ گیگابیت بر ثانیه، با بستر امن و پر سرعت اینترنت را برای استفاده راحت تر کاربران محیا می سازد.

## قابلیت‌ها و مزایا:

- \* مجهر به دو پورت USB
- \* قابلیت اتصال ۳۲ کاربر به صورت همزمان
- \* استاندارد IEEE802.11 a/b/g/n/ax و WIFI6
- \* دارای 10/100/1000 mbps پورت LAN/WAN
- \* ابعاد مودم mm 53\*72\*160

# رادیس، مشاوره و آموزش

رئوس شرح وظایف واحد آموزش شرکت موج گستران رادیس :

- ۱- برنامه ریزی لازم جهت انجام نیازسنجی آموزشی هر سال با در نظر گرفتن نیازهای آموزشی موجود با هماهنگی معاونت‌های تخصصی
- ۲- هماهنگی و برگزاری کمیته اجرایی آموزش
- ۳- نظارت بر تهیه و تکمیل تقویم آموزشی
- ۴- بررسی اهداف، نتایج و دستاوردهای آموزشی دوره‌های پیشنهادی بر اساس نیازسنجی آموزشی و سپس صدور مجوز اجرا و تخصیص کد به آن
- ۵- برنامه ریزی و اجرای دوره‌های آموزشی بهبود مدیریت، شغلی، توانمندیهای عمومی و فرهنگی اجتماعی
- ۶- نظارت مستمر بر اجرا، برگزاری دوره‌ها، آزمون و ارزشیابی دوره‌ها در واحدهای تابعه
- ۷- بررسی و تایید گواهینامه آموزشی کارکنان به منظور استفاده از مزایای انگیزشی (ارزشیابی، اخذ رتبه، گواهینامه نوع دوم و ...)
- ۸- صدور گواهینامه دوره‌های آموزشی با همکاری وزارت علوم با توجه به مستندات و مدارک موجود
- ۹- ابلاغ و تشریح قوانین و مقررات آموزشی مصوب،

## سوابق مدرس حوزه امنیت: دکتر علی صموطی



- \* دکترای مهندسی فناوری اطلاعات و رتبه اول دانشکده
- \* محقق و پژوهشگر در زمینه امنیت فناوری اطلاعات
- \* تجربه بالغ بر ۲۰ سال در صنعت مخابرات و امنیت
- \* مدیر پروژه نگهداری سیستم‌های امنیتی در سازمان‌ها و مراکز بزرگ کشور
- \* تجربه ۱۲ ساله در تدریس امنیت و سیستم‌های نوین و بلاکچین در دانشگاه‌های کشور
- \* تالیف بیش از ۲۵ مقاله در کنفرانس داخلی و خارجی
- \* تالیف سه مقاله در ژورنال بین‌المللی و ملی خارجی در زمینه سایبر و امنیت حفاظت الکترونیک
- \* مؤلف بیش از ۳۰ مقاله در ژورنال‌های داخلی در زمینه سایبر و امنیت حفاظت الکترونیک
- \* مؤلف بیش از ۷ کتاب در زمینه سایبر و امنیت حفاظت الکترونیک
- \* مدیر طراحی و اجرای پروژه‌های بزرگ ملی در زمینه سایبر و امنیت حفاظت الکترونیک
- \* مدیر نگهداری پروژه‌های بزرگ در مناطق حساس و حیاتی در زمینه سایبر و امنیت حفاظت الکترونیک

شرکت موج گستران رادیس در طول مدت فعالیت خود اعتبار همکاری با مشتریان بزرگ و معتبر در راستای رفع نیازهای جاری و آتی آنان را داشته است.

برخی از مهمترین مشتریان این شرکت عبارتند از:

## سوابق اجرایی مشتریان رادیس

ردیف	نام کارفرما	شرح کالا	تاریخ
۱	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای خوزستان	تهیه ، خرید ، نصب و راه اندازی دوربین مدار بسته و تجهیزات مربوط به پایانه بار بندر امام خمینی	۱۴۰۱/۱۲/۲۰
۲	توسعه صنایع انرژی بر پارسیان	خرید تجهیزات، حمل و نصب و راه اندازی سامانه نظارت تصویری میدان و گلوبال	۱۴۰۲/۰۶/۲۷
۳	فروندگاه سمنان	خرید، نصب و راه اندازی سامانه نظارت تصویری	۱۴۰۲/۰۴/۱۴
۴	فروندگاه سمنان	حمل و نصب تجهیزات نظارت تصویری فروندگاه سمنان	۱۴۰۲/۰۴/۱۴
۵	فروندگاه شهرداری پاسوچ	خرید تجهیزات دوربین مدار بسته	۱۴۰۱/۱۰/۱۵
۶	گسترش انرژی پاسارگاد ( همیلا )	نصب و اجرای شبکه غیر فعال و برق	۱۴۰۲/۰۵/۱۰
۷	راه آهن جمهوری اسلامی	خرید تجهیزات جانی سیستم های ارتباطی	۱۴۰۲/۰۸/۲۳
۸	گسترش انرژی پاسارگاد ( همیلا )	نصب و اجرای شبکه غیر فعال و برق	۱۴۰۱/۱۰/۱۸
۹	برسم لعل همدان	طراحی، نصب، راه اندازی، آموزش زیر ساخت فیزیکی شبکه و زیر سیستم های VOIP, CCTV	۱۴۰۱/۰۸/۰۱
۱۰	بانک مسکن	خرید ۲۵۰ دستگاه مودم LTE به همراه سیم کارت	۱۴۰۰/۰۷/۱۲
۱۱	پرداخت الکترونیک سداد	خرید ۵۰۰۰ دستگاه مودم LTE به همراه سیم کارت	۱۴۰۲/۱۰/۲۴
۱۲	بیمارستان افسار یزد	تامین تجهیزات نظارت تصویری	۱۴۰۲/۰۳/۲۳
۱۳	سنگ آهن مرکزی ایران بافق	تامین تجهیزات نظارت تصویری	۱۴۰۲/۰۵/۰۷
۱۴	اداره کل زندانها و اقدامات تامینی و تربیتی ایلام	تامین تجهیزات نظارت تصویری	۱۴۰۲/۰۵/۲۲
۱۵	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمان خراسان رضوی	تامین تجهیزات نظارت تصویری	۱۴۰۲/۰۵/۲۹
۱۶	پویش معادت ذوب آهن اصفهان	تامین تجهیزات نظارت تصویری	۱۴۰۲/۰۶/۱۲
۱۷	بنیاد تعاون ارشد جمهوری اسلامی ایران	تامین تجهیزات نظارت تصویری	۱۴۰۲/۰۷/۰۱
۱۸	دانشکده علوم پزشکی بیرجند	تامین تجهیزات نظارت تصویری	۱۴۰۲/۰۲/۲۷
۱۹	هوابیمایی جمهوری اسلامی ایران	تامین تجهیزات نظارت تصویری	۱۴۰۲/۰۸/۱۳
۲۰	شهرداری آمل	تامین تجهیزات نظارت تصویری و تجهیزات شبکه	۱۴۰۲/۰۹/۲۸
۲۱	پالایش نفت آفتاب	تامین تجهیزات نظارت تصویری	۱۴۰۲/۱۱/۰۴
۲۲	موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی البرز	تامین تجهیزات نظارت تصویری و تجهیزات شبکه	۱۴۰۲/۱۱/۱۴
۲۳	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	تامین تجهیزات نظارت تصویری و تجهیزات شبکه	۱۴۰۲/۰۳/۰۶

## گواهینامه ها و مجوزهای رادیسی



# برخی از مشتریان شرکت رادیسی



# رادیس، فلسفه هوشمندی

نماینده شما در رادیس:



تهران- خیابان سهروردی، خیابان هویزه غربی، خیابان یوسفی  
پلاک ۷، واحد ۲

تلفن (خط ویژه): ۰۲۱-۸۷۷۰۰۸۸۷

Radis\_net

Radis-co

Radis\_net

www.Radis-co.com

