



ТОО «DigiComKz» является интегратором в области средств профессиональной и коммерческой цифровой радиосвязи и диспетчеризации, беспроводных сетей, видеонаблюдения, автоматизированных систем распознавания лиц, управления дорожным движением, распознавания и идентификации государственных номерных знаков, специальных технических средств, систем оповещения, а так же осуществляет сервисное, гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемых систем и оборудования.

ТОО «DigiComKz» успешно осуществляет свою деятельность с **2010 года** и занимает лидирующие позиции в данных направлениях. Все эти годы наши Заказчики используют преимущества предлагаемых нами решений и могут оценить те безграничные возможности, которые дает мир радиосвязи.

ОБРАЩАЙТЕСЬ, МЫ НАЙДЕМ **УНИКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ** И **ДЛЯ ВАС!**



Для выполнения перечисленных работ компания обладает всеми необходимыми финансовыми, материально-техническими и трудовыми ресурсами. Наш коллектив всегда стремится удовлетворить и превзойти ожидания наших Заказчиков. Для этого мы постоянно повышаем свою квалификацию, эффективно используем потенциал каждого сотрудника и стремимся к постоянному повышению конкурентоспособности оказываемых нами услуг.



НАШИ ПРОДУКТЫ

- РАДИОСТАНЦИИ
- РЕТРАНСЛЯТОРЫ
- ▶ АНТЕННО-ФИДЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
- СИГНАЛЬНО-ГРОМКОГОВОРЯЩЕЕ УСТРОЙСТВО
- ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- СВЕТОФОРЫ
- СКОРОСТЕМЕРЫ
- СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
- ▶ БЕСПИЛОТНИКИ
- СЕРВЕРА И КОМПЬЮТЕРЫ









Сферой деятельности ТОО «DIGICOMKZ» является:

- Продажа, настройка, ремонт радиооборудования.
- Системы радиосвязи, диспетчеризации.
- Разработка, производство, ремонт и реализация специально технических средств.
- Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»,
- Автоматизированные системы распознавания и идентификации государственных номерных знаков (автомобильные номера, документы).
- Автоматизированные системы биометрического распознавания лиц в аэропортах, вокзалах, на стадионах, в торговых центрах, офисах и банках.
- Установка, монтаж, ремонт и эксплуатация средств регулирования дорожного движения.
- Поставка, монтаж и эксплуатация средств фиксации нарушений скоростных режимов.
- Система интеллектуального видеонаблюдения на объектах крупного масштаба.
- Решения для транспорта и объектов транспортной инфраструктуры.
- Продажа, настройка, ремонт СГУ (сигнально-громкоговорящая установка) для оснащения оперативного транспорта.
- Комплекс программно-аппаратных средств систем оповещения.
- Монтаж оборудования, пуско-наладочные работы.
- Устройство инженерных сетей и систем.
- Продажа, настройка, антенно-фидерного оборудования.
- Сервисное, гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемых систем и оборудования.





ЦЕЛИ И ЦЕННОСТИ

НАША МИССИЯ

Мы стремимся максимально удовлетворять потребности Заказчика посредством обеспечения надежным и безопасным оборудованием, качественным предоставлением радиосети и квалифицированным обслуживанием.

НАШИ ЦЕННОСТИ

Мы работаем так, чтобы высокая репутация компании выстраивалась не отделом РR-менеджеров, а органично формировалась на основе мнения Заказчика.

ЦЕЛЬ

Мы хотим стать крупнейшим Поставщиком систем связи и систем безопасности в Казахстане и ввести совершенно новые стандарты подобной работы.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Мы будем рады найти в Вашем лице делового партнера или клиента, который ищет стабильно крепкую компанию с достойной репутацией. Наша компания всегда открыта для любых вопросов, пожеланий и предложений. Мы всегда готовы к открытым переговорам и совместной работе.









СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ по взрывобезопасности (ATEX) цифровые радиостанции DMR для использования в опасных условиях.

Высокий уровень безопасности В тяжелых условиях РЕШЕНИЯ MOTOTRBO™ ATEX: профессиональный выбор для опасных зон.

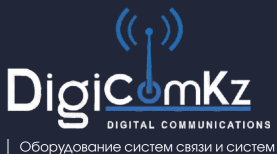


- Четкая связь в самых тяжелых условиях
- Настолько защищенные, что выдерживают самые тяжелые условия
- Простота эксплуатации
- Безопасность работы—от трубопровода до электростанции
- Бригады поддерживают связь независимо от местонахождения



В условиях ежедневного контакта с горючими газами или пылью на буровом оборудовании или в открытой шахте, с которыми ежедневно сталкиваются Ваши сотрудники, абсолютно необходима надежная и безопасная система связи. В этой ситуации возможности и технические характеристики цифровой радиостанции МОТОТРВО выходят на первый план.





Цифровые портативные радиостанции



MOTOROLA SOLUTIONS

MOTOTRBO ™ Цифровые портативные радиостанции (DMR)

Повышайте безопасность, повышайте производительность и работайте более эффективно с помощью усовершенствованной системы связи Mototrbo.



Решения Motorola разработаны с учетом самых высоких требований как внутри, так и снаружи. Благодаря исключительному диапазону, времени автономной работы и быстроте реагирования сможете более эффективно сотрудничать, работать, вести переговоры.

РАБОТАЙТЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ



Сделайте свое рабочее место более эффективным с кристально чистым звуком и расширенными функциями профессиональных радиостанций MOTOTRBO.

БОЛЕЕ БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО

Будь то школа или фабрика, радиостанции Motoro-Iа делают рабочее место более безопасным в условиях, требующих полной координации и мгновенного общения. Обезопасьте своих людей с помощью надежных аварийных функций MOTOTRBO.





МОБИЛЬНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

ПОВЫСИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Подключайтесь к удаленным машинам и управляйте ими прямо с Вашего радио. И получите быстрый доступ к функциям, которые Вы используете чаще всего, настроив свое устройство под свою работу.









DP4000e

SL4000e

SL2600/SL1600



Оборудование систем связи и систем безопасности







DP3441e/3661e

DP2000e

DP1000

МОБИЛЬНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

MOTOTRBO ™ Цифровые мобильные радиостанции (DMR)



ПОВЫШАЙТЕ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА ЗА СЧЕТ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ И РАСШИРЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОТОТЯВО.

- Отличная слышимость в шумных условиях
- Расширенный радиус действия
- Более длительное общение
- Выбор подходящего решения для каждого сотрудника
- Легкий переход от аналоговой связи к цифровой
- Расширенные возможности и важные рабочие функции
- Профессиональные приложения для эффективной работы
- Надежная работа в самых сложных условиях









DM1000

DM2000

DM4000e



MOTOROLA SOLUTIONS

Благодаря динамичному развитию цифровых радиостанций двусторонней связи MOTOTRBO Вы получаете инструмент надежной связи, а также повышаете безопасность и производительность своего персонала. Радиостанции серии Motorola предназначены для профессионалов, не готовых соглашаться на меньшее. Расширенный функционал передачи голосовых и текстовых сообщений, а также дополнительные функции позволяют обеспечить Вас комплексным решением организации связи.









Улучшенное покрытие двусторонней радиосвязи и отсутствие "мертвых зон" для создания инфраструктур с высокой эффективностью.

Для обеспечения безопасности и эффективной работы сотрудников Вам нужна надежная система передачи голосовых сообщений и данных, которая способна объединить всех работников в единую сеть. Ретранслятор МОТОТКВО обеспечивает надежную двустороннюю радиосвязь, оптимизированную для эффективного использования.

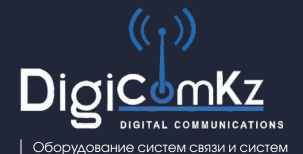
Чтобы обеспечить безопасность и высокую эффективность Вашей компании, Вам понадобятся надежные средства голосовой коммуникации и передачи данных, гарантирующие связь между всеми участниками. Ретранслятор серии МОТОТРВО SLR 8000 — это надежное и качественное решение двусторонней радиосвязи. Компактный размер, высокая отказоустойчивость и малая стоимость владения — главные характеристики этого устройства.

Совершив огромный технологический прыжок, ретранслятор стал образцом нового поколения техники.

Чтобы добиться успеха в бизнесе, Вам необходима надежная голосовая связь и обмен данными при выполнении любых операций.

Ретранслятор MOTOTRBO SLR 5500 предлагает высокую производительность, надежную двухстороннюю радиосвязь и доступ ко всем функциям, необходимым для обеспечения связи на рабочем месте, как в полевых условиях, так и в заводском цехе.

Компактный форм-фактор и низкое энергопотребление обеспечивают низкую себестоимость владения ретранслятора MOTOTRBO SLR 5500.









SLR 8000 SLR 5500 SLR 1000

безопасности

TETRA



РАДИОСТАНЦИИ СТАНДАРТА ТЕТКА БЕЗОПАСНЕЕ, НАДЕЖНЕЕ, УДОБНЕЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ.

Motorola Solutions предлагает полный портфель решений критически важной связи стандарта TETRA, применение которых позволяет полностью сосредоточиться на основной работе, не отвлекаясь на технические вопросы.

возможности:

- Высокая производительность, долгий срок службы.
- Мгновенно обменивайтесь информацией с помощью функции передачи данных по Bluetooth.
- Простой, но эффективный пользовательский интерфейс.
- Объединенные коммуникации, интегрированная безопасность.
- Качественная и четкая двусторонняя связь.
- Беспроводная связь.
- Управление ресурсами в любых условиях.
- Приложения для работы с данными, повышающие производительность.

TETRA работает в самых суровых и сложных условиях.

Носимые TETRA



MTP3500 MTP3550 MTP6650 MTP8500 MTP8550 ST7000

Мобильные радиостанции TETRA



MTM5400



MTM5500





TRB0net Dispatch Systems

Digicomkz

Оборудование систем связи и систем безопасности

TRBOnet Enterprise

TRBOnet Enterprise - программное обеспечение для создания диспетчерских систем радиосвязи. Использование клиент-серверной технологии позволяет строить диспетчерские системы любой топологии и сложности. Совместное применение TRBOnet Enterprise с цифровыми радиостанциями Motorola MOTOTRBO позволяет реализовать полноценную поддержку всей функциональности стандарта DMR.



BO3MOXHOCTH TRBONET ENTERPRISE:

Прием и передача голосовых вызовов в различных радиосетях, запись всех радиопереговоров. Объединение различных радиосетей в единые раз-

говорные группы, настраиваемая маршрутизация вызовов между цифровыми радиосетями. Прием и обработка тревожных вызовов от радиоабонентов. Прием и передача текстовых сообщений, пересылка текстовых сообщений на e-mail. Соединение радиоабонентов с телефонными сетями (SIP телефония). Отображение местоположение абонентов на электронных картах, построение маршрутов, контроль нахождения в регионах. Прием и обработка сигналов телеметрии от радиоабонентов. Журнал событий, статистика и отчеты. Функции автоматизации процессов: активность абонентов, одинокий работник, геофенсинг, блокировка недоступного абонента, контроль скорости, отправка текстовых сообщений по расписанию, интеграция с e-mail и прочие. Работа с аппаратными решения TRBOnet "Tpekep", "Man Down", "No Movement", "Crash Detect", "Телеметрия".



Диспетчеризация

Все типы вызовов Интерком Гибкая настройка звука Предзаписанные сообшения



Текстовые сообщения

Приватные или групповые Предзаписанные сообщения Отправление по графику Воспроизведение голосом



Запись переговоров

Все голосовые вызовы Интерфейс воспроизведения Встроенный вокодер Внешнее хранилище



GPS мониторинг

В реальном времени История маршрутов Воспроизведение Геофенсинг Пользовательские карты



Запись событий

Все системные события
Продвинутые фильтры Уведомления
Мгновенное воспроизведение



Другие возможности

Отчеты Шлюзы в Email/SMS КроссПатч Режимы безопасности

Распознавание и поиск похожих лиц



«Face-Интеллект» применяется в системах общественной безопасности, на объектах с повышенными требованиями к контролю доступа, в ритейле и гостинично-ресторанном бизнесе.

РАБОТА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

- «Face-Интеллект» находит лица на видеоизображении.
- Сравнивает их с базой данных например, правонарушителей или сотрудников предприятия.
- При заданной степени сходства (высокой или низкой) выполняются настроенные действия:
 открывается или блокируется дверь, дается предупреждение службе безопасности и т.п.
- Данные о предоставлении доступа по лицу могут использоваться для автоматического учета рабочего времени.

ПРИМЕНЕНИЕ «FACE-ИНТЕЛЛЕКТА»

В местах массового скопления людей — на вокзалах, стадионах, в аэропортах, метрополитене и т.д. Предупреждение полиции или службы безопасности о появлении правонарушителей в охраняемой зоне. Преимущество «Face-Интеллекта»: он может сравнивать лица с базами данных госучреждений и правоохранительных органов, поддерживает протокол обмена данными с КАРС.









Специальные технические средства

Одно из направлений деятельности ТОО «DigiComKz» реализация специальных технических средств (СТС). Мы предлагаем своим клиентам комплексное решение, включая разработку, производство, ремонт и реализацию специальных технических средств, предназначенных для проведения оперативно-розыскных мероприятий.

Государственная ∧ицензия № 070 от 26.12.2018 года.







В соответствии с Законом Республики Казахстан от 15 сентября 1994 года 154-XIII «Об оперативно - розыскной деятельности» данное оборудование и информация о тактико - технических параметрах предоставляется только субъектам оперативно розыскной деятельности Республики Казахстан (далее - ОРД РК). В этой связи, для получения технических характеристик, стоимости, сроков поставки оборудования, необходимо обратится с официальным запросом в адрес Компании или связаться с ответственным специалистом.





(CORDON

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ





АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВИДЕОФИКСАЦИЙ



МГНОВЕННАЯ СКОРОСТЬ

«КОРДОН-М»



Автоматический контроль мгновенной скорости и различных нарушений ПДД на дорогах с шириной до 6 полос движения в обоих направлениях. Классификация и фотофиксация всех ТС с передачей данных по каналам связи на сервер ЦАФАП.









Контроль средней скорости на участке между двумя комплексами. Стационарные комплексы можно объединять в протяженные цепочки контроля средней скорости из нескольких смежных участков. Фиксация мгновенной скорости и других нарушений ПДД на каждом рубеже контроля.



НАРУШЕНИЯ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ И ПЕРЕЕЗДАХ



«КОРДОН-М»КР



Контроль скоростного режима и нарушений ПДД на перекрестках, железнодорожных переездах и регулируемых пешеходных переходах. Фиксация проезда на запрещающий сигнал, нарушения требований, предписанных дорожными знаками или разметкой на перекрестке. Не требует подключения к светофорным контроллерам.



TOO «DigiComKz», имеет успешный опыт обслуживания автоматизированной системы контроля транспортных потоков «Пост-Рубеж», ситемы «Интегра», системы «Red Speed»





АНТЕННО-ФИДЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

Компания занимается выполнением полного спектра проектных работ, начиная с предпроектного обследования и составления технического задания.

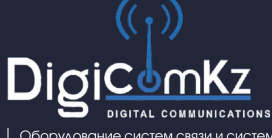
Особенность наших проектов заключена в комплексной работе инженеров различной специализации, что позволяет получить высокоэффективные решения, отвечающие требованиям заказчика.

Постоянный состав монтажников, работающих в нашей компании, имеет на своем счету не один десяток выполненных проектов, благодаря чему монтажные работы на объекте выполняются на самом высоком уровне.

Пуско-наладочные работы выполняют только высококвалифицированные специалисты, имеющие соответствующие сертификаты производителей оборудования.

TOO «DigiComKz» гарантирует качество и высочайшую надежность всего спектра оборудования, является официальным дилером компании «Радиал» Россия.





ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Персональный видеорегистратор предназначен для фиксации окружающей обстановки. Он всегда находятся с сотрудником и фиксирует все его действия, что также способствует повышению дисциплины. При необходимости регистраторы могут быть оборудованы дополнительными модулями: внешней камерой, модулями 3G/4G, Wi-Fi и GPS.

Удобное крепление позволяет надежно зафиксировать его на одежде. ТОО «DigiComKz» является официальным партнером **SPECT⊙COM**





В портфель продуктов Компании SpectoCom входят:

- Персональные видеорегистраторы
- Терминалы сбора и хранения данных

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС SPECTO VMS

Функциональные особенности

Комплекс работает с ПВР Specto T2/T6.

Необходимый функционал (настройка и управление персональным видеорегистратором/пользователем/отделом, управление видео/аудио фай-

Автоматическая зарядка при подключении к терминалу

Встроенное профессиональное программное обеспечение SPECTO VMS

Возможность доработки ПО под требования каждого пользователя

Автоматическая синхронизация времени

Возможность автоматического включения/выключения по заданным параметрамАвтоматическое скачивание файлов во время зарядки видеорегистратора

Сенсорный монитор: 19 дюймов. Встроенная память: от 8тб до 72тб (опционально)

Можно подключить внешнюю клавиатуру и мышь

Возможность «Удаленного доступа» (по сети/интернету) к терминалу и базе данных.





Комплекс программно-аппаратных средств систем оповещения

КПАСО «МАРС-АРСЕНАЛ» применяется в качестве мероприятий гражданской обороны по защите населения, проживающего в районах размещения опасных объектов, последствия аварий, которые могут выходить за пределы этих объектов и создавать угрозу жизни и здоровью людей.

Назначение КПАСО «МАРС-АРСЕНАЛ» Создание местных, локальных и объектовых автоматизированных систем оповещения. Комплекс обеспечивает передачу команд управления и информации оповещения на оконечные устройства, по различным каналам связи, в том числе:

- •выделенным каналам тональной частоты;
- физическим линиям;
- •конвенциальным сетям радиосвязи;
- •транкинговым сетям радиосвязи;
- •проводным и беспроводным сетям передачи данных;
- •интернет-каналы.

КПАСО «МАРС-АРСЕНАЛ» может применяться для построения систем оповещения населения на следующих объектах:

- •в городах и крупных населенных пунктах;
- •на территории и в зданиях крупных промышленных предприятий, полигонов, портов;
- в районах размещения опасных объектов (АЭС, ГЭС, ХОО и др.)
- в зонах возможного затопления природного и техногенного характера;
- в густонаселенных районах с повышенной сейсмической активностью;
- •на территории военных и специализированных объектов.



TOO «DigiComKz» имеет опыт установки Систем оповещения для ДЧС Атырауской области МВД РК.





Сигнально-громкоговорящая установка







- БАЛКИ (СГУ)
- ▶ ГРОМКОГОВОРЯЩИЕ УСТАНОВКИ
- ▶ СВЕТОВЫЕ ПАНЕЛИ
- ▶ ПРОБЛЕСКОВЫЕ МАЯКИ
- ФАРЫ ВСПЫШКИ
- > ХОДОВЫЕ ОГНИ
- ▶ СИСТЕМА ГРОМКОЙ СВЯЗИ
- ▶ VIP-СИГНАЛЫ (КРЯКАЛКИ)
- ▶ ПЕРЕГОВОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

Светосигнальная громкоговорящая установка предназначена для оснащения автомобилей оперативных служб подразделений МВД, МЧС, Минобороны, Минздрав и других министерств и ведомств. Высокий уровень яркости светодиодов, низкое энергопотребление делают, незаменимым помощником оперативных служб.

КОРПОРАТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Партнерство с производителями оборудования
- Сертификаты, лицензии
- Продажа, настройка, монтаж,
 Пуско-наладочные работы.







Беспилотники ZALA концерна «КАЛАШНИКОВ»





ZALA AERO GROUP

ТОО «DigiComKz» сотрудничает с группой компаний ZALA AERO, которые являются ведущими Российскими разработчиками и производителями беспилотных летательных аппаратов, беспилотных воздушных судов. С 2004 года команда квалифицированных специалистов ZALA AERO разработала и поставила на производство широкий модельный ряд беспилотных летательных аппаратов самолетного и вертолетного типа. Компания разрабатывает целевые нагрузки, программное обеспечение, пневматические и эластичные катапульты, маяки, наземные станции управления беспилотных воздушных судов в различных модификациях на базе автомобилей, морских судов или контейнеров.

Сегодня более **1000** беспилотных комплексов ZALA успешно применяются по всему миру.

ПРЕИМУЩЕСТВА БЕСПИЛОТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ZALA

- ▶ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ
- ▶ ТОЧНОСТЬ ПОЛУЧАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ
- ▶ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД





Обеспечение безопасного движения на перекрестках

Создание светофорных объектов. Организация безопасности на автодорогах республиканского значения.

Обслуживание светофорных объектов.

Строительно - монтажные и пуско-наладочные работы.

Обслуживание, содержания и контроль светофорных объектов.

Обслуживание радарного табло «Ваша скорость» Ремонт, обслуживание и контроль за работой системы табло.

Проектирование систем освещение АСУНО.

- Диспетчеризация освещения
- Автоматический контроль работоспособности элементов систем наружного освещения.
- Контроль токов и напряжений в фазах сетей наружного освещения в режиме реального времени
- Сигнализация о несанкционированном доступе в питающие пункты CHO.
- Диммирование светодиодных светильников и ДНаТ-светильников с ЭПРА.

Проектирование систем безопасности железнодорожных переездов.

- Системы видеофиксаций нарушений $\Pi \Delta \Delta$ на железнодорожном переезде.
- Контроль системы через датчики.
- Экстренное оповещение через систему Neon-C по радиосвязи, а также диспетчеризация переездов.
- Видеонаблюдение и видеоконтроль переезда с передачей диспетчеру.

Разработка системы резервного и аварийного электропитания

- Автоматизация системы резервного питания.
- Удаленный контроль и мониторинг основного и резервного э/п
- Удаленный запуск аварийного генератора







НАШИ ПАРТНЕРЫ

















































СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ











- Государственная лицензия 426 от 26.01.2018г. На осуществление деятельности по разработке и реализации (в том числе иной передаче) средств криптографической защиты информации.
- Государственная лицензия 70 от 26.12.2018г. На осуществление деятельности по разработке, производству, ремонту и реализации специальных технических средств, предназначенных для проведения оперативно-розыскных мероприятий.
- Разрешение 119/33/1021 от 06.12.2018г. На осуществление деятельности, связанной с использованием государственных секретов.
- Государственная лицензия 18001485 от 26.01.2018г. Строительно-монтажные работы III категории.
- •Сертификат соответствия КZ.1110954.07.03.00593 от 04.12.2018г. Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья применительно к поставке и обслуживанию оборудования систем связи и систем безопасности. (OHSAS 18001:2007)
- •Сертификат соответствия KZ.1110954.07.03.00592 от 04.12.2018г. Система экологического менеджмента применительно к поставке и обслуживанию оборудования систем связи и безопасности. (ISO 14001:2015)
- •Сертификат соответствия КZ.1110954.07.03.00591 от 04.12.2018г. Система менеджмента качества применительно к поставке и обслуживанию оборудования систем связи и безопасности. (ISO 9001:2015)















Республика Казахстан г. Нур-Султан, ул. Пушкина 25, ВП-16

+7 (7172) 37 07 17 +7 (7172) 45 75 95 +7 (701) 270 77 17 +7 (701) 307 33 19

info@digicom.kz

