



GETCALL

**Системы служебной,
диспетчерской, оперативной связи,
свето-звуковой сигнализации и
оповещения GetCall®**



**СДЕЛАНО
В
РОССИИ**

Места установки оборудования

Штаб, узел связи



КПП, полигон



Казарма, котельная, бункер



Столовая, санчасть, клуб



Гараж, склад, ремзона,
подсобные помещения



Для чего нужны системы

Наша компания выпускает разнообразное оборудование проводной голосовой диспетчерской связи GetCall, ориентированной на применение в воинских частях, МЧС, полиции. Оборудование предназначено для использования в:

- зданиях казарменной зоны (штаб, учебные корпуса, казармы, солдатские общежития для военнослужащих, солдатские и офицерские столовые, спортивные корпуса, медицинский пункт, караульные помещения, контрольно-пропускные пункты и т.д.)
- здания зоны парковки техники и вооружения (контрольно-технический пункт, пункт технического обслуживания, склады)
- здания жилой зоны (медицинские учреждения, школы, предприятий бытового обслуживания, библиотеки, административных учреждений, отделения связи и т.п.)
- здания хозяйственной зоны (хозяйственные мастерские, хлебопекарня, прачечная, электростанция, центральная котельная.
- здания складской зоны (хранилища продовольственного, вещевого, промтоварного, технического имущества)

Системы GetCall позволяют обеспечить голосовую связь между командным пунктом (диспетчером, радистом) и КПП (ангарами, гаражами) войсковой части. В зависимости от поставленных задач, выбирается пульт нужной емкости от 1 до 36 абонентов. В качестве абонентских устройств можно использовать пластиковые (GC-2001W3) или металлические, антивандальные, устройства громкой связи (GC-2001P1), а так же, телефонные трубки прямого вызова (GC-5002 – 5003) без номеронабирателя.

С помощью систем, обеспечивается голосовая служебная связь как внутри воинской части, так и на отдельных ее объектах. Для этого, можно использовать широкий ассортимент пультов и абонентского оборудования. Установив телефонные трубки GC-5002 в помещениях вы всегда сможете установить связь пульта с абонентами нажатием одной кнопки. Пульты позволяет вести переговоры как с одним абонентом, так и с группой, объединив их в конференцию. Так же, при использовании приборов громкой связи GC-4017 мощностью от 3 до 10, Ватт можно делать оповещения например в казарме или столовой о важных событиях, причем абонент сможет связаться с пультом.

Так же, нашим оборудованием голосовой связи комплектуют разнообразные тренажеры, учебные и испытательные центры, летные, танковые симуляторы и т.п. в которых есть необходимость голосовой связи с диспетчером.

Преимущества нашего оборудования

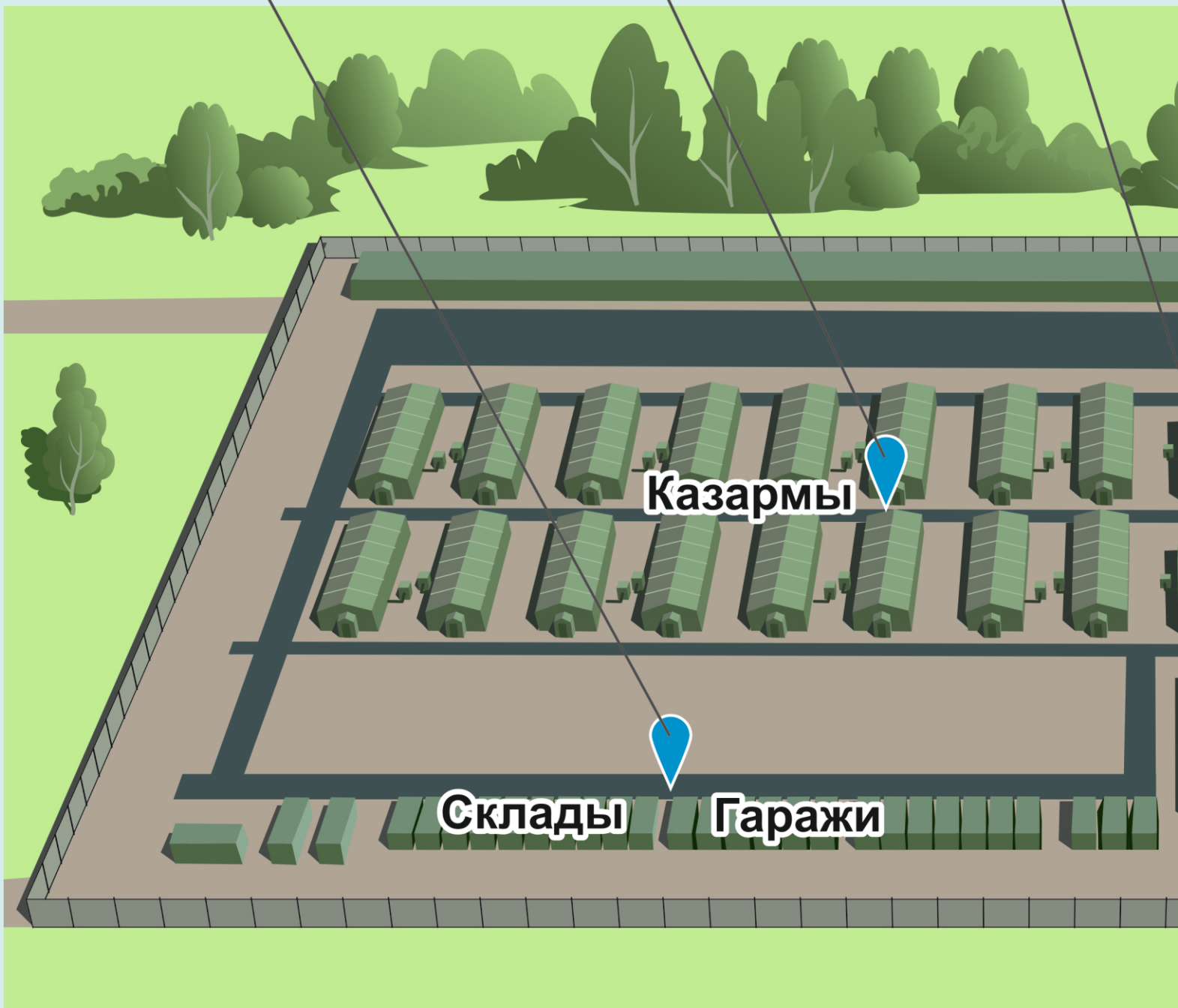
- Все оборудование разрабатывается и производится в России. Весь ассортимент всегда находится в наличии на нашем складе в Москве.
- Закрытая система, без возможности подключения к внешним сетям связи, исключает возможность прослушивания и несанкционированного подключения.
- Высокая помехозащищенность.
- Гарантия на все оборудование 5 лет

Необходимость установки систем диспетчерской связи на объектах Министерства обороны РФ определяют Ведомственные Строительные нормы ВСН 34-94 (Минобороны РФ) Планировка и застройка военных городков, которые были РАЗРАБОТАНЫ 53-м Центральным проектным институтом Министерства обороны Российской Федерации.

В соответствии с Уставом, дежурные по части должны иметь пульт связи и управления с рабочими местами дежурного по части и его помощника, оборудованными устройствами для приема сигналов и оповещения подразделений, управления и контроля за их выводом в пункты сбора, а также за прибытием офицеров и прапорщиков управления полка по тревоге и вскрытием комнат для хранения оружия в подразделениях.

Также, по Ведомственным Строительным нормам Минобороны РФ, согласно пунктам:

- п.4.27. В военных городках следует предусматривать телефонную связь, системы оповещения, радиофикацию, пожарную и охранную сигнализации, часофикацию, телевизионные антенны коллективного пользования, систему диспетчеризации работы инженерного оборудования на основании утвержденной в установленном порядке схемы организации связи проектируемого объекта.
- п.4.32. Пункты диспетчеризации работы инженерного оборудования должны предусматривать круглосуточный режим работы дежурного персонала. Пункты допускается размещать в отдельно стоящем здании или совместно с другими службами в соответствии с заданием на проектирование



Казармы

Склады

Гаражи



Пульт связи до 36 абонентов
GC-1036F



Переговорное
устройство
GC-4017M3



КПП

Штаб

Столовая

Пульты для дежурного персонала



GC-1001D3

Пульт связи на одного абонента

Обеспечивает:

- Прием вызовов по двухпроводной линии от переговорных устройств;
- Световую и акустическую индикацию принятого вызова;
- Громкоговорящую связь с вызывающим абонентом;
- Подачу объявлений через внешний низкоомный громкоговоритель или внешний усилитель;
- Автоматическую проверку целостности абонентской линии при включении;
- Габариты – 180 x 165 x 25/40 мм;
- Питание 220 В



GC-1006DG

Пульт связи на 6 абонентов

Обеспечивает:

- Прием вызовов от переговорных устройств в любом наборе;
- Световую и акустическую индикацию принятого вызова;
- Громкоговорящую связь с вызывающими абонентами;
- Конференцсвязь со всеми или частью абонентов;
- Автоматическую проверку целостности абонентской линии при включении;
- Габариты – 180 x 165 x 25/40 мм
- Питание 220 В



GC-1036F

Пульт связи емкостью от 12 до 36 абонентов

Обеспечивает:

- Прием вызовов от переговорных устройств, в любом наборе;
- Световую и акустическую индикацию принятого вызова;
- Громкоговорящую и телефонную связь с вызывающими абонентами;
- Конференцсвязь со всеми или частью абонентов;
- Управление передатчиком MP-811S1 для подачи радиосигналов на радиопейджеры MP-801H2;
- Возможность подключения системы регистрации и записи переговоров;
- Габариты - 360 x 230 x 105 мм;
- Питание 220 В

Абонентские переговорные устройства



GC-2001P1

Абонентское переговорное устройство

Предназначено для связи с пультом и ведения переговоров в громкоговорящем режиме. Конструкция предусматривает возможность крепления устройства как врезным способом, так и накладным.

При вызове с пульта устройство включается автоматически.

Антивандальное исполнение.

Габариты: 124,5 x 89,5 x 25 мм



GC-2001W3

Абонентское переговорное устройство

Предназначено для связи с пультом и ведения переговоров в режиме громкоговорящей связи. Накладной монтаж.

При вызове с пульта устройство включается автоматически.

Габариты: 165 x 100 x 25 мм



GC-2001D1

Абонентское переговорное устройство

Предназначено для связи с пультом и ведения переговоров в режиме громкоговорящей связи. Настольное исполнение с возможностью настенного крепления.

Габариты – 180 x 165 x 25/40 мм



GC-4017M3

Абонентское переговорное устройство

Предназначено для связи с пультом и ведения переговоров в режиме громкоговорящей связи. Литой металлический влагозащищенный корпус.

Конструкция предусматривает возможность крепления устройства на вертикальную поверхность.

При вызове с пульта устройство включается автоматически.

Антивандальное исполнение.

Мощность встроенного громкоговорителя - 10 Вт.

Влагозащищенность IP-64

Габариты: 120 x 170 x 56 мм

Вес: 0,96 кг



GC-5002T1

Телефон-трубка без номера на берателя

Предназначено для связи с пультом или мини АТС.

Конструкция предусматривает возможность крепления устройства на вертикальную поверхность.

Питание от абонентской линии

Габариты: 215 x 73 x 60 мм

Масса - 0,34 кг.

Система свето-звуковой сигнализации и оповещения GetCall.



GC-0701N2

Световой оповещатель с часами

Предназначен для комплексного оснащения постов дневального в помещении расположения личного состава и служит для подачи световых сигналов "Тревога" / "Сбор", а также отображения текущего времени.

Часы работают от автономного источника питания, а табло может работать от резервного источника питания 12В.

Ток потребления - 200мА.

Питание механизма часов - один элемент АА,

Размеры - 300x400x22мм,

Вес - 0,42 кг.

Системы свето-звуковой сигнализации и оповещения GetCall предназначены для оперативной подачи в помещения расположения личного состава, предусмотренных уставами сигналов.

Данная система представляет собой световое табло с индикацией сигналов «ТРЕВОГА»/«СБОР» и встроенных часов, управляемое сигналами от дежурного по части.

Данное табло, в соответствии с требованиями устава должно располагаться напротив дневального.

Кроме того, подобные табло могут располагаться в иных местах, где требуется оповещение.

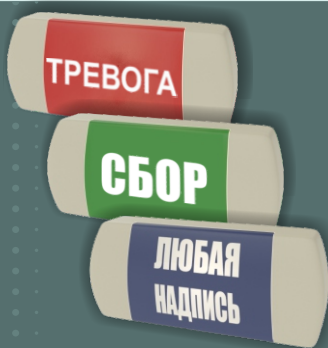
Максимальное количество подобных табло ограничивается только мощностью источника питания, и допустимым током коммутационного оборудования.

Возможна подача как светового, так и звукового сигнала.

Для включения табло может использоваться как существующая система коммутации, так и система спроектированная для конкретного объекта.

При построении единой системы, включающей в себя несколько табло, управление может производиться как с помощью диспетчерских пультов, так и посредством использования специализированного программного обеспечения на ПК.

Кроме того в нашей компании имеется опыт разработки и внедрения специальных табло контроля прибытия офицерского состава по тревоге, контроля за техникой, а также за выводом личного состава в пункты сбора, реализуемых в том числе с использованием систем сигнализации и средств видеонаблюдения, как автономных, так и компьютерных.



GC-0701N1

Световые табло

Световые табло GC-0701N1 предназначены для оснащения постов дневального в помещении расположения личного состава.

Корпус и рассеиватель лампы выполнены из ударопрочного пластика.

Тип применяемых ламп OSRAM-Dulux.

Количество и мощность ламп – 1 x 11 Вт.

Номинальное напряжение – 220В.

Габаритные размеры 310x130x60мм. Вес – 1кг.

В стандартном исполнении светодиодные табло изготавливаются с надписями: «ТРЕВОГА», «СБОР», «НЕ ВХОДИТЬ», «ВЫХОД» и тд

Надпись и цвет могут быть выполнены в соответствии с пожеланиями заказчика.

Еще одним вариантом для оповещения, являются световые табло GC-0701N1. Данные табло выпускаются с разнообразными надписями.

Основные преимущества нашей продукции:

- Серийное производство, позволяет обеспечивать быструю поставку и предлагать низкие цены.
- Оригинальная конструкция обеспечивает ремонтпригодность, а также простоту монтажа и использования.
- Современный внешний вид, оригинальные конструкторские решения, механическая прочность.
- Разработано и изготовлено в России.
- Работает в широком диапазоне температур, предназначено для установки внутри помещений.
- По требованию Заказчика, могут быть произведены табло с любыми надписями (например: «ИДУТ СТРЕЛЬБЫ», «УЧЕБНАЯ ТРЕВОГА», «ДОЖДЬ», «ГОЛОЛЕД», «ТУМАН» и т.п. загорающиеся красным/зеленым/синим, желтым цветом.
- Табло могут оснащаться звуковыми сигнализаторами, подающими требуемые акустические сигналы.
- Помимо использования данного оборудования в системе Министерства Обороны, МЧС и т.п., широкое применение данные системы находят в авто/авиа хозяйствах, а также на кораблях и у береговых служб.
- Гарантия, предоставляемая на оборудование, составляет 24 месяца.

