



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ КОМПАНИИ CASTELL LIFE SAFE 2010 г.

Стационарные и мобильные
установки
для вызова и оказания
экстренной помощи



MADE IN GERMANY



Серия Wall-Case разработана специально для надёжного размещения дефибрилляторов и оборудования для экстренных случаев в соответствии с правилами медицинских норм.

Размеры базовой модели W5000 приспособлены для всех дефибрилляторов, существующих на общем рынке. Овально изготовленное, акриловое стекло предотвращает размещение посторонних предметов, к тому же представляет возможным визуальный контроль закрытого оборудования. По желанию клиента корпус может быть оформлен в различной цветовой гамме. При этом алюминиевый корпус покрывается специальным лаком, используемым вне помещения. Согласно норме, предъявляемой клиентом, противоударное акриловое стекло покрыто соответствующей плёнкой. Одновременно эта плёнка служит защитой от загрязнений и вандализма. Посредством сирены открытое содержимое защищено от кражи.

Характеристики

- Защита от воды и пыли
- Сирена для предотвращения кражи
- Возможно выполнение из легированной стали
- Индивидуальное оформление (торговая марка и т.д.)
- приспособлено для всех дефибрилляторов
- Изготовлено в Германии

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм с напылением
- **Передняя часть корпуса:** акриловое стекло 8 мм, угол открытия 110° вверх
- **Замок:** защёлка с цилиндрическим замком, сирена с тросом
- **Внутренние размеры:** Ш x В x Г: 330 x 420 x 200 мм
- **Внешние размеры:** Ш x В x Г: 340 x 450 x 270 мм
- **Условия применения системы:** отсутствуют
- **Приложение:** крепление, сирена, инструкция, гарантийный талон, два ключа

Life Safe Wallcase W5100

AED навесной шкаф, экстренный вызов аналог



Серия Wall-Case разработана специально для надёжного размещения дефибрилляторов и оборудования для экстренных случаев в соответствии с правилами медицинских норм.

W5100 имеет систему экстренного вызова, позволяя, через способ обратной связи, дистанционную выдачу спасательного средства (как, например, дефибриллятора). В то же время, эта же система позволяет контролировать функциональное состояние и саботаж. При экстренном вызове станция спасения автоматически вызывается и получает информацию местонахождения. Установленная связь может передаваться на коммутационную платформу, а также на добавочную аналоговую систему.

Характеристики

- Защита от воды и пыли
- Дистанционное открытие через тональный сигнал
- Индивидуальное оформление (торговая марка и т.д.)
- Приспособлено для всех дефибрилляторов

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм с напылением
- **Открытие:** SOS экстренный вызов / дистанционное открытие через тональный сигнал обратного вызова (аналог а/б интерфейс 16 номеров)
- **Передняя часть корпуса:** акриловое стекло 8 мм, угол открытия 110° вверх
- **Замок:** защёлка с цилиндрическим замком, сирена с тросом
- **Внешние размеры:** Ш x В x Г: 340 x 450 x 270 мм
- **Условия применения системы:** 230 в электрическая сеть, телефонная сеть аналог а/б
- **Приложение:** крепление, сирена, инструкция, гарантийный талон, два ключа

Life Safe Wallcase W5200

AED навесной шкаф, экстренный вызов GSM



Серия Wall-Case разработана специально для надёжного размещения дефибрилляторов и оборудования для экстренных случаев в соответствии с правилами медицинских норм.

Wallcase W5200 рассчитан для тех участков, где телефонная проводка связана с особенными сложностями. Экстренная громкоговорящая связь устанавливается через специальный GSM модуль прямо со станцией помощи и может передаваться на коммутационную платформу или добавочную аналоговую систему. Через определение номера возможно определить точное местонахождение. Одновременно с громкоговорящей связью отсылается SMS на заранее заданный номер (как, например номер мобильного телефона службы безопасности). Опционально, через дополнительную функцию, одновременно с этой SMS могут отсылаться факсы, и-мейл и т.д. разным получателям. Связь экстренного вызова устанавливается при помощи кнопки или при открытии крышки и удалении спасательных средств.

Характеристики

- Защита от воды и пыли
- Функция экстренного вызова GSM
- Сирена против краж
- Возможно выполнение из высококачественной стали
- Индивидуальное оформление (торговая марка и т.д.)
- Изготовлено в Германии

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм с напылением
- **Открытие:** SOS экстренный вызов / на выбор при открытии и давлении кнопки экстренного вызова
- **Передняя часть корпуса:** акриловое стекло 8 мм, угол открытия 110° вверх
- **Замок:** защёлка с цилиндрическим замком, сирена с тросом
- **Внешние размеры:** Ш x В x Г: 340 x 450 x 270 мм
- **Условия применения системы:** отсутствуют
- **Приложение:** крепление, сирена, инструкция, гарантийный талон, два ключа

Life Safe Wall-Case W5600 W5900S

AED колонна экстренного вызова, (для автоматического наружного дефибриллятора), переносное устройство GSM



Серия Wall-Case разработана специально для надёжного размещения дефибрилляторов и оборудования для экстренных случаев в соответствии с правилами медицинских норм для дефибрилляторов. Преимущество стенного шкафа W5300 состоит в том, что он не нуждается в подготовке электрической или телефонной сети. Открывая заслонку, система автоматически соединяется со станцией спасения. Снимая переносное устройство, в котором находятся спасательные средства, установленную громкоговорящую связь можно брать с собой в любое место эксплуатации. Устройство громкоговорящей связи в переносной системе позволяет непрерывную коммуникацию со службой спасения, которая может координировать действия спасателя, давать указания и помогать при возникновении вопросов. Одновременно местонахождение системы может быть в любое время установлено, и таким образом спасатели оповещены.

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм с напылением
- **Открытие:** SOS экстренный вызов при открытии
- **Передняя часть корпуса:** акриловое стекло 8 мм, угол открытия 110° вверх
- **Замок:** защёлка с цилиндрическим замком, сирена с тросом
- **Устройство экстренного вызова:** CLS GSM интерфейс модуль, электропитание: батареями
- **Устройство громкоговорящей связи:** Громкоговоритель 5 Вт., высокочувствительный микрофон, акустически отрегулирован
- **Внутренние размеры:** Ш x В x Г: 330 x 420 x 200 мм
- **Внешние размеры:** Ш x В x Г: 340 x 450 x 270 мм
- **Условия применения системы:** отсутствуют
- **Приложение:** крепление, сирена, инструкция, гарантийный талон, два ключа

Life Safe Wall-Case W5600 W5900S

AED колонна экстренного вызова, (для автоматического наружного дефибриллятора), переносное устройство GSM



Серия Wall-Case разработана специально для надёжного размещения дефибрилляторов и оборудования для экстренных случаев в соответствии с правилами медицинских норм.

Конечная строительная ступень колонны модели W5800. Эта модель комбинирует в себе различные системы. Кнопка экстренного вызова позволяет установить непосредственную громкоговорящую связь со станцией спасения. Станция спасения может, с помощью дистанционного управления, распорядиться о выдаче спасательного прибора. Используя переносное устройство, есть возможность, через специальный GSM модуль, установить громкоговорящую связь со станцией спасения. Непрерывная связь позволяет службе спасения координировать действия спасателя, дать указание и помочь при возникновении вопросов.

Характеристики

- Функция экстренного вызова GSM
- Индивидуальная спасательное оснащение*
- Индивидуальное оформление (торговая марка и т.д.)

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм с напылением
- **Открытие:** SOS экстренный вызов при открытии
- **Передняя часть корпуса:** акриловое стекло 8 мм, угол открытия 110° вверх
- **Замок:** компактный замок экстренного случая устройство экстренного вызова: CLS GSM Интерфейс модуль, электропитание: на выбор исполнимо наружным аккумулятором или батареями
- **Устройство громкоговорящей связи:** Громкоговоритель 5 Вт., высокочувствительный микрофон, акустически отрегулирован
- **Внутренние размеры:** Ш x В x Г: 330 x 420 x 200 мм
- **Внешние размеры:** Ш x В x Г: 340 x 1700 x 270 мм
- **Условия применения системы:** отсутствуют
- **Приложение:** крепление, сирена, инструкция, гарантийный талон, два ключа

* опционально

Чемодан для экстренной помощи Life Safe K1200

AED Чемодан для экстренной помощи (для автоматического наружного дефибриллятора) с экстренным вызовом GSM



Чемодан для экстренной помощи обеспечивает возможность надёжного хранения спасательных средств. В открытом море, в индустриальном предприятии или в транспортном средстве чемодан экстренного случая является правильным выбором!

Оснащённый многочисленными спасательными средствами и GSM экстренным вызовом, этот чемодан знает для большинства аварийных ситуаций соответствующие решения. С открытием, сразу же, через GSM, создается громкоговорящая связь с местной спасательной станцией. Спасатель может свободно говорить со станцией через встроенный микрофон и громкоговоритель.

Объём поставки: чемодан экстренного случая IP67 с GSM модулем для экстренного вызова, ляжка, губчатый материал, кронштейн и материал для крепления, герметически закрытый контакт для пожарной сигнальной установки

спасательные средства: спасательное одеяло, бритва, перчатки, маска для искусственного дыхания, сигнальный предупредительный жилет, дефибриллятор

Характеристики

- Защита от воды и пыли
- Функция экстренного вызова GSM
- Индивидуальное спасательное оснащение
- Уравнительный клапан давления воздуха
- Температурная стабильность от -40°C до +80°C
- Пожизненная гарантия на чемодан
- Приспособлено для всех дефибрилляторов
- Изготовлено в Германии

Технические данные

- **Степень защиты:** IP 67
- **Цвет:** оранжевый
- **Внутренние размеры:** Ш x В x Г: 480 x 360 x 210 мм
- **Внешние размеры:** Ш x В x Г: 500 x 425 x 230 мм
- **Вес:** 5,0 кг
- **Ёмкость:** около 36 л.
- **Устройство экстренного вызова:** CLS GSM Интерфейс модуль, электропитание: батареями (техническое обслуживание 12 месяцев возможно)
- **Устройство громкоговорящей связи:** Громкоговоритель 5 Вт., высокочувствительный микрофон, акустическая настройка

Колонна экстренного вызова Life Safe M200

Мобильная модульная колонна экстренного вызова AED



Мобильная модульная колонна экстренного вызова сконструирована специально для эксплуатации в жёстких условиях на стройках или мероприятиях под открытым небом. Колонна построена так, что три модуля, состоящие из нижней части (модуль энергии), средней части (модуль спасательных средств) и верхней части (модуль техники), могут быть собраны в полную функциональную готовность, неспециалистом без инструмента и за несколько минут. Электрические соединения оформлены однозначно определяемыми штекерами. Перевозка может без проблем производиться одним человеком в легковом автомобиле малого класса. После установки колонна автоматически регистрируется у предварительно запрограммированной спасательной станции. Модуль спасательного средства может, после заявки, через функцию дистанционного открытия, выдать спасательные средства. Корпус выполнен из высококачественной стали и в соответствии с желанием клиента покрытый плёнкой, которая одновременно служит защитой от вандализма.

Технические данные

- **Корпус:** высококачественная сталь 1,5 мм шлифованный в линию
- **Замок:** электромеханический
- **Сигнальное устройство:** лампа-вспышка
- **Переносное устройство GSM:** CLS GSM
Модуль Интерфейс, электропитание: на выбор исполнимо наружным аккумулятором
- **Устройство громкоговорящей связи:**
Громкоговоритель 5 Вт.,
высокочувствительный микрофон, акустически отрегулирован
- **Отдел спасающих средств для хранения, например:** маски для искусственного дыхания, бритвы, перчаток, спасательного одеяла, аптечки, дефибриллятора, огнетушителя и т.д.

Внешние размеры: Ш x В x Г: 550 x 2000 x 220 мм

Колонна экстренного вызова Life Safe SP1000

Устойчивая против вандализма станция экстренного вызова



Станция экстренного вызова сконструирована специально для эксплуатации в жестких условиях. Корпус имеет особую защиту от вандализма.

Благодаря корпусу из высококачественной стали толщиной 1,5 мм, станция экстренного вызова выдерживает особенные нагрузки. Граффити могут быстро и просто, с помощью удаления плёнки и смывания свободных поверхностей, без проблем удаляться. Дополнительно колонна дистанционно открывается через встроенное устройство экстренного вызова. Таким образом, спасательные средства хранятся в корпусе и надёжно защищены от кражи. В то же время, устройство экстренного вызова может контролировать функциональное состояние системы. При экстренном вызове станция спасения автоматически вызывается и получает информацию о местонахождении. Установленная связь может передаваться на коммутационную платформу, а также на добавочную аналоговую систему. В зависимости от требования, отсутствующую телефонную сеть может заменить GSM интерфейс.

Характеристики

- Защита от воды и пыли
- Функция экстренного вызова GSM
- Индивидуальное оформление (торговая марка и т.д.)

Технические данные

- **Корпус:** высококачественная сталь, дождевой навес IP 66
- **Открытие:** передняя откидная облицовочная панель, угол открытия 110° вверх, ручную, SOS экстренный вызов / дистанционное открытие CLS GSM модуль интерфейс
- **Замок:** замок с профильным полуцилиндром
- **Установка для кондиционирования воздуха:** отопление с управлением 230 в / 150 Вт., кондиционер вентилятор с управлением 230 в / 19 Вт., производительность по воздуху 55 м3/ч IP 54
- **Внутренние размеры:** Ш x В x Г: 330 x 420 x 200 мм
- **Внешние размеры:** Ш x В x Г: 340 x 1700 x 270 мм
- **Условия применения системы:** 230 в электрическая сеть
- **Приложение:** крепление, сирена, инструкция, гарантийный талон, два ключа

Колонна экстренного вызова Life Safe ÖP2000

Станция экстренного вызова, Европейский Стандарт (EG) No 1107/2006



Система экстренной помощи для людей с инвалидностью, а также без неё (Брюссель, Европейский Стандарт (EG) No 1107/2006, Станция информационной службы и экстренного вызова).

Модульная станция экстренного вызова является колонной, построенной на основе функциональных модулей. По специфической заявке клиента колонны могут использоваться индивидуально или в коммутационной платформе. Модульные детали могут монтироваться колонной к стене, к полу или независимо. Корпус выполнен из высококачественной стали, лакированный или с напылением, в зависимости от желания клиента. Колонна, оборудованная тремя основными функциями: информация, SOS, такси, а также индикатором помех, реализует все важные функции (доступные и инвалидам), необходимые в общественном транспорте. Кроме того, особенностью колонны является возможность размещения средств спасения.

Технические данные

- **Корпус:** высококачественная сталь 1,5 мм, с напылением, по желанию лакирован
- **Замок:** механический, электромагнитный
- **Операционная система:** Linux
- **Функция экстренного вызова:** CLS GSM Интерфейс или Центральная Техника
- **Электроакустическое устройство:** 90 дБ
- **Сигнальная установка:** мигающий свет СИД

Опционально:

- **Камера Купола:** высокоскоростная
- **Индикатор помех:** стеклянная заслонка
- **Устройство громкоговорящей связи:**
Громкоговоритель 5 Вт.,
высокочувствительный микрофон, акустически
отрегулирован, опционально: touch телефон с
функцией управляющего устройства
- **Внешние размеры:** Ш x В x Г: 300 x 1900 x 300 мм

Колонна экстренного вызова Life Safe SP 3000

Модульная колонна



Модульная колонна является колонной экстренного вызова произведенной на основе функциональных модулей. По специфической заявке клиента колонны могут использоваться индивидуально или в коммутационной платформе. Модульные детали могут монтироваться колонной к стене, к полу или независимо. Корпус выполнен из алюминия (высококачественной стали, лакированный или с напылением), в зависимости от желания клиента. Колонна, оборудованная тремя основными функциями: информация, SOS, такси, а также индикатором помех, реализует все важные функции, необходимые в общественном транспорте.

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм, с напылением, по желанию лакирован
- **Замок:** механический
- **Операционная система:** Linux
- **Функция экстренного вызова:** Центральная Техника

Опционально:

- **Электроакустическое устройство:** 90 дБ
- **Сигнальная установка:** мигающий свет СИД
- **Камера Купола:** высокоскоростная
- **Индикатор помех:** стеклянная заслонка
- **Внешние размеры:** Ш x В x Г: 550 x 1250 x 180 мм

Колонна экстренного вызова Life Safe SP3200

Электроакустическое мультифункциональная колонна



Серия мультифункциональных колонн выделяется своей модульной конструкцией. По специфической заявке клиента колонны могут использоваться индивидуально или в коммутационной платформе. Модульные детали могут монтироваться колонной к стене или независимо. Корпус выполнен из алюминия (опционально из высококачественной стали), лакированный или с напылением, в зависимости от желания клиента. Нижний модуль может использоваться для размещения средств спасения. Средний блок является базой, он вмещает модули управления и разъёмы подключения. Верхушечный модуль придаёт завершенность внешнему виду. Он может оснащаться камерой купола и СИД подсветкой. Помимо функции экстренного вызова есть возможность установить громкоговорящую связь с такси и инфосервисом.

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм, с напылением, по желанию лакирован
 - **Замок:** электромагнитный
 - **Операционная система:** Linux
 - **Функция экстренного вызова:** Центральная Техника
- Опционально:**
- **Электроакустическое устройство:** 90 дБ
 - **Сигнальная установка:** мигающий свет СИД
 - **Камера Купола:** высокоскоростная
 - **Индикатор помех:** стеклянная заслонка
 - **Переносное устройство GSM:** CLS GSM Модуль Интерфейс, электропитание: на выбор исполнимо наружным аккумулятором (техническое обслуживание 36 месяцев) или батареями (техническое обслуживание 12 месяцев)
 - **Устройство громкоговорящей связи:** Громкоговоритель 5 Вт., высокочувствительный микрофон, акустически отрегулирован
опционально: touch телефон с функцией управляющего устройства
 - **Отдел спасательных средств для хранения, например:** маски для искусственного дыхания, бритвы, перчаток, спасательного одеяла, аптечки, дефибриллятора, огнетушителя
 - **Внешние размеры:** Ш x В x Г: 550 x 2350 x 180 мм

Терминал Life Safe T1000

Стационарный терминал



Серия мультимедийных колонн выделяется своей модульной конструкцией. По специфической заявке клиента колонны могут использоваться индивидуально или в коммутационной платформе. Корпус выполнен из высококачественной стали, лакированный или с напылением, в зависимости от желания клиента. Нижний модуль может использоваться для размещения средств спасения. База внутри колонны вмещает модули управления и разъёмы подключения. Верхний модуль придаёт завершенность внешнему виду. Он может оснащаться камерой купола и СИД подсветкой. Помимо функции экстренного вызова есть возможность установить громкоговорящую связь с такси и инфосервисом.

Технические данные

- **Корпус:** высококачественная сталь 1,5 мм, с напылением, по желанию лакирован
- **Замок:** механический, электромагнитный
- **Операционная система:** Linux
- **Функция экстренного вызова:** Центральная Техника или CLS GSM

Опционально:

- **Электроакустическое устройство:** 90 дБ
- **Сигнальная установка:** мигающий свет СИД
- **Камера Купола:** высокоскоростная
- **Индикатор помех:** стеклянная заслонка
- **Переносное устройство GSM:** CLS GSM Модуль Интерфейс, электропитание: батареями
- **Устройство громкоговорящей связи:** Громкоговоритель 5 Вт., высокочувствительный микрофон, акустически отрегулирован
опционально: touch телефон с функцией управляющего устройства
- **Отдел спасающих средств для хранения, например:** маски для искусственного дыхания, бритвы, перчаток, спасательного одеяла, аптечки, дефибриллятора, огнетушителя
- **Внешние размеры:** Ш x В x Г: 650 x 2350 x 300 мм

Терминал Life Safe T1000

Стационарный терминал



Стационарный терминал T1000 составлен для информации и навигации в зданиях, а также для рекламы продуктов. По желанию, окраска и дизайн могут быть оформлены, придавая покрытию алюминиевого корпуса специфическую цветовую гамму и изменяя оформление передней двери из акрилового стекла. Внутри, около монитора, находится индустриальный компьютер, который может быть обеспечен соответствующим содержимым через сеть или USB. Особенностью этой начальной модели является то, что все необходимые спасательные средства и необходимые сообщения экстренного вызова могут быть включены в этот прибор.

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм с напылением
- **Передняя часть корпуса:** акриловое стекло 8 мм, нанесение надписей фольгой
- **Замок:** отсутствует или электромеханический
- **Размер экрана:** 19 дюймов или 21 дюйм
- **Операционная система:** Windows XP Service Pack 2
- **Аппаратное обеспечение:** P4, 3.00 ГГц, Жёсткий диск 40 ГБ, 512 МБ DDR RAM, 4 x USB 2.0
- **Функция экстренного вызова:** CLS GSM Интерфейс модуль, электропитание: на выбор исполнимо наружно с аккумулятором (техническое обслуживание 36 месяцев) или батареями (техническое обслуживание 12 месяцев)
- **Устройство громкоговорящей связи:** Громкоговоритель 5 Вт., высокочувствительный микрофон, акустически отрегулирован
- **Энергоснабжение:** 230 в
- **Отдел спасающих средств для хранения, например:** маски для искусственного дыхания, бритвы, перчаток, спасательного одеяла, аптечки, дефибриллятора, огнетушителя

Внешние размеры: Ш x В x Г: 600 x 1600 x 200 мм

Терминал Life Safe T1100

Терминал для общественных крытых автостоянок



Терминал T1100 произведён для крытых стоянок и от стандартного терминала практически не отличается. Общая концепция оформления подбирается с изменением окружающей обстановки и цветового оформления. Использование на крытых стоянках показало, что конструкция передней части в исполнении двери из высококачественной стали с покрытой плёнкой оказалась эффективной при повышенной эксплуатационной нагрузке. Крепление тоже отличается от обычного терминала T1000. Как показано на картинке, в большинстве своем применяется монтажное основание, устойчивое против вандализма, установленное на одном уровне с автоматами для оплаты за стоянку. Спасательные средства размещены за закрытой дверью, которая открывается только после указания спасательной станции или с помощью собственной службы безопасности.

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм с напылением
- **Передняя часть корпуса:** акриловое стекло 8 мм, нанесение надписей фольгой
- **Замок:** отсутствует или электромеханический
- **Размер экрана:** 19 дюймов или 21 дюйм
- **Операционная система:** Windows XP Service Pack 2
- **Аппаратное обеспечение:** P4, 3.00 ГГц, Жёсткий диск 40 ГБ, 512 МБ DDR RAM, 4 x USB 2.0
- **Функция экстренного вызова:** CLS GSM Интерфейс модуль, электропитание: на выбор исполнимо наружно с аккумулятором (техническое обслуживание 36 месяцев) или батареями (техническое обслуживание 12 месяцев)
- **Устройство громкоговорящей связи:** Громкоговоритель 5 Вт., высокочувствительный микрофон, акустически отрегулирован
- **Энергоснабжение:** 230 в
- **Отдел спасающих средств для хранения, например:** маски для искусственного дыхания, бритвы, перчаток, спасательного одеяла, аптечки, дефибриллятора, огнетушителя

Внешние размеры: Ш x В x Г: 600 x 1600 x 200 мм



Терминал T3000 - идеальная поддержка продаж в оптово-розничной торговле. В непосредственной близости к точкам продаж "POS" продукты и особенные сервисные услуги могут быть показаны, в увеличенном размере и на уровне глаз, на большом вертикальном мониторе и ненавязчиво заинтересовывать покупателя. В то же время покупатель сразу же узнаёт место экстренной помощи, а также признаёт социальную активность предпринимателя. Одновременно терминал может установить связь с местной диспетчерской по вызову такси. К тому же, через дополнительный модуль, возможна передача сообщений и объявлений об эвакуации. Внутри корпуса достаточно места поместить все необходимые спасательные средства, включая резервную систему экстренного вызова. И в этом случае, открытие может происходить только после установленной связи со спасательной станцией.

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм с напылением
- **Передняя часть корпуса:** акриловое стекло 8 мм, нанесение надписей фольгой
- **Замок:** отсутствует или электромеханический
- **Размер экрана:** 40 дюймов, на выбор 50 дюймов
- **Операционная система:** Windows XP Service Pack 2
- **Аппаратное обеспечение:** P4, 3.00 ГГц, Жёсткий диск 40 ГБ, 512 МБ DDR RAM, 4 x USB 2.0
- **Функция экстренного вызова:** CLS GSM Интерфейс модуль, электропитание: на выбор исполнимо наружно с аккумулятором (техническое обслуживание 36 месяцев) или батареями (техническое обслуживание 12 месяцев)
- **Устройство громкоговорящей связи:** Громкоговоритель 5 Вт., высокочувствительный микрофон, акустически отрегулирован
- **Энергоснабжение:** 230 В
- **Отдел спасающих средств для хранения, например:** маски для искусственного дыхания, бритвы, перчаток, спасательного одеяла, аптечки, дефибриллятора, огнетушителя

Внешние размеры: Ш x В x Г: 700 x 2000 x 240 мм



Терминал T3200 применяется, например, в ПитЛейне или в доме двигателя (Motor-Home). Мазерати или же Астин Мартин, в дизайне, соответствующем всем нормам Европейского сообщества, на вертикальном мониторе показана вся история от выезда команды до строения, свободная тренировка и в дни соревнования актуальные события. Эксклюзивный посетитель команды имеет возможность составить себе представление о том, что происходит за кулисами соревнования. Компьютер высшего уровня изображает отличные графики, а также видеоматериал от соревнования гонок и происшествий до них.

В специфическом дизайне терминал T3200 конечно тоже может выводить на экран изображения и видеофильмы, желанные в других областях применения.

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм с напылением
- **Передняя часть корпуса:** дизайн из высококачественной стали, нанесение надписей фольгой
- **Замок:** отсутствует
- **Размер экрана:** 40 дюймов, на выбор 50 дюймов
- **Операционная система:** Windows XP Service Pack 2
- **Аппаратное обеспечение:** P4, 3.00 ГГц, Жёсткий диск 40 ГБ, 512 МБ DDR RAM, 4 x USB 2.0
- **Отдел спасающих средств для хранения, например:** маски для искусственного дыхания, бритвы, перчаток, спасательного одеяла, аптечки, дефибриллятора, огнетушителя
- **Энергоснабжение:** 230 в

Внешние размеры: Ш x В x Г: 700 x 2000 x 240 мм

Терминал Life Safe W2000

Навесной терминал для экстренной помощи



Конструкция терминала W2000 учитывает особые требования заказчика в том, что касается вкуса, разработки и унифицированного фирменного дизайна. Конструкция также позволяет монтаж в узких проходах. За счёт механического решения спасательные средства могут выниматься из боковых выдвижных ящиков. Использованные детали из алюминия, высококачественной стали и акрилового стекла придают особенный стиль. Система экстренного вызова выполняется батарейным питанием. Подключение к электрической сети в стандартной модели не требуется. Приведённые модели к тому же позволяют связь через герметически закрытый контакт с пожарной сигнальной установкой.

Характеристики

- Элегантный дизайн
- Индивидуальное спасательное оборудование
- Возможно выполнение из высококачественной стали
- Индивидуальное оформление (торговая марка и т.д.)

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм с напылением
- **Передняя часть корпуса:** высококачественная сталь 1,5 мм, акриловое стекло 8 мм
- **Замок:** отсутствует или механический
- **Функция экстренного вызова:** CLS GSM Интерфейс модуль, электропитание: на выбор исполнимо наружно с аккумулятором (техническое обслуживание 36 месяцев) или батареями (техническое обслуживание 12 месяцев)
- **Устройство громкоговорящей связи:** Громкоговоритель 5 Вт., высокочувствительный микрофон, акустически отрегулирован
- **Отдел спасающих средств для хранения, например:** маски для искусственного дыхания, бритвы, перчаток, спасательного одеяла, аптечки, дефибриллятора, огнетушителя
- **Внутренние размеры:** Ш x В x Г: 360 x 470 x 115 мм

Внешние размеры: Ш x В x Г: 450 x 670 x 260 мм

Терминал Life Safe W2000M

Навесной терминал для экстренной помощи с монитором



Конструкция терминала W2000M учитывает особенные требования заказчика в том, что касается вкуса, разработки и унифицированного фирменного дизайна. Конструкция также позволяет установку в узких проходах. Спасательные средства механически вынимаются с выдвижного ящика. В передней части встроен TFT монитор. Содержание может передаваться с промышленного компьютера через сеть или USB. Система экстренного вызова оснащается батарейным питанием. Подключение к телефонной сети в стандартной модели не требуется. Приведённые модели, к тому же позволяют связь через герметически закрытый контакт с пожарной сигнальной установкой.

Технические данные

- **Корпус:** алюминий 3 мм с напылением
- **Передняя часть корпуса:** высококачественная сталь 1,5 мм, акриловое стекло 8 мм
- **Замок:** отсутствует или механический
- **Размер экрана:** 19 дюймов, на выбор 21 дюймов
- **Операционная система:** Windows XP Service Pack 2
- **Аппаратное обеспечение:** P4, 3.00 ГГц, Жёсткий диск 40 ГБ, 512 МБ DDR RAM, 4 x USB 2.0
- **Функция экстренного вызова:** CLS GSM Интерфейс модуль, электропитание: на выбор исполнимо наружно с аккумулятором (техническое обслуживание 36 месяцев) или батареями (техническое обслуживание 12 месяцев)
- **Устройство громкоговорящей связи:** Громкоговоритель 5 Вт., высокочувствительный микрофон, акустически отрегулирован
- **Отдел спасающих средств для хранения, например:** маски для искусственного дыхания, бритвы, перчаток, спасательного одеяла, аптечки, дефибриллятора, огнетушителя
- **Внутренние размеры:** Ш x В x Г: 360 x 470 x 115 мм

Внешние размеры: Ш x В x Г: 450 x 670 x 260 мм