

## dST-IP Взрывозащищенный VoIP телефон

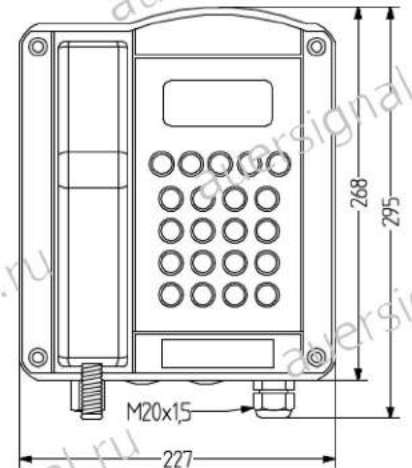
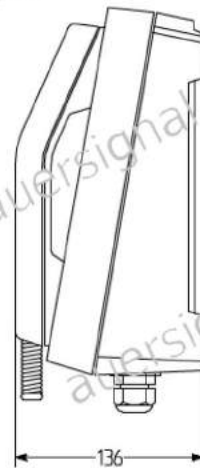
- Сертифицировано для условий взрывоопасных зон 1, 2, 22
- Высокая степень защиты IP 66 и защита от механических воздействий IK09
- Очень прочный, защищенный от атмосферных воздействий, корпус со стальным бронированным шнуром для обеспечения высокой силы растяжения
- Для универсального использования в промышленности (на суше и на море)
- Клавиатура из нержавеющей стали V4A, спроектированная для использования в перчатках
- Дисплей с подсветкой, обогревом и пиксельным формированием изображения
- Понятная и удобная структура меню
- Поддерживаются стандартные протоколы H.323, SIP, TSIP, SIPS
- Питание через Ethernet или внешний источник питания

II 2G R x e ib [ib] mb IIC T4 Gb

III 2D Ex ib [ib] tb IIC T135 °

-40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +60 °C/+40°C

Зона 1, 2, 22



## dST-IP

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Громкость тона	95 дБ
Напряжение внешнего источника питания	19,2-52,8 В пост. тока
Потребляемая мощность	12,95 Вт
Подключение	порт (10/100 Мбит/с)
Эко-компенсация	G.168
Корпус	армированный стекловолокном полиэфир, черный
Тип крепления	веб-кабельный настенный монтаж
Температура эксплуатации	-40°C / +60°C
Температура эксплуатации	-40°C/+60°C
Класс защиты	IP66
Сопротивление ударной нагрузке	IK09
Электроснабжение	Питание через Ethernet согласно IEEE 802.3af или внешний источник
Коммутационная способность рече	250 В перем. тока - 5 А 100 Вт 30 В пост. тока - 5 А 100 Вт 230 В пост. тока - 0,5 А 100 Вт 50 В пост. тока - 1 А 50 Вт
Технология	VOIP
Протокол	H.323, SIP, TSIP и SIPS
Вес	5 кг
Дисплей	1" x 64 пикселей
Микрофон	Электретный микрофон
Телефонная трубка	динамический приемник с генератором магнитного поля
Скоба стабилизатора	стандартная принадлежность
Кабель трубки	армированный гибкий шнур из стали V4A
Общая информация	H.323 версии - вкл. H.225, H.235, H.245 и RAS-маршрутизация сигнала через контроллер зоны (gatekeeper), протокол инициализации сеанса H.450 (SIP), RTP, SRTP
RTSP протокол RAS	Протокол управления в реальном времени - первый уровень «качества обслуживания» Поддержка внешнего контроллера шлюза (gatekeeper)
DTMF	пользовательским входом H.245 или вспомогательной клавиатурой
Характеристики VoIP	H.245 с быстрым подключением к блочному набору и передачой с перекрытием
Шифрование	Зашифрованная аутентификация по паролю в соответствии с H.235
Качество обслуживания	Приоритизация IP-пакетов через TOS и Diffserv, приоритет VLAN согласно стандарту IEEE 802.1p / 802.1q
Голосовые кодеки	G.711 A-law/μ-law (64 кбит/с), G.729A (16 кбит/с)

Доступ	с помощью веб-браузера с HTML Защита паролем с надёжной аутентификацией
Соединения для устранения неполадок	Файлы журнала и трассировки, индикаторы состояния интерфейса и проверка соединения ring для отправки SNMP-ловушек для интернет-протокола
Обновление	Сохранение и чтение конфигурации, загрузочного кода и обновления прошивки с помощью загрузки HTML и автоматического обновления с использованием сервера обновлений
DSL доступ	протокол PPPoE
VPN	Туннелирование с использованием PPTP-шифрования с MPPE
NAT	Трансляция сетевых адресов - для перевода официальных IP-адресов в неофициальные адреса и наоборот
DHCP	Протокол динамической конфигурации хоста - настройки IP-интерфейса
ICMP	Протокол управляющих сообщений в Интернет - для тестов ping
Генерация сигнала вызова	Автоматическая генерация мелодии звонка в соответствии с европейскими и американскими стандартами
Переключение вызовов	Переадресация вызова во всех общих вариантах: с / без запроса, до / после ответа и т. д.
Переадресация звонков	Переадресация / перенаправление вызовов
Удержание	Удержание / продолжение вызова
Ожидание вызова	Ожидание вызова, с соответствующим сигналом, отправленным вызываемому абоненту
Сообщение	На дисплее указывается, что есть сообщение
Прием	На дисплее указывается, что вызов может быть принят
Список принятых звонков	На дисплее указывается, какие вызовы могут быть приняты
Отображение имени	для отображения имени звонящего
Повторный вызов	Завершение вызова со всеми общими вариантами, такими как обратный вызов, когда «занято» и обратный вызов, когда «не занято»
Конференц-вызов	с 3 абонентами, включая внешних абонентов
Определение номера	Для отображения отдельных телефонных номеров или групп телефонных номеров
Несколько записей телефонной книжки	максимум 6 записей
Хранилище	автоматический доступ ко всем записям в центральном каталоге; интеграция внешних баз данных посредством LDAP
Время	Чрезвычайно точная информация о времени благодаря доступу к серверу времени





## dST-IP

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Цвет корпуса	Номер для заказа
черный	410 030 000



VS1



HS1



TH1



TH2

## АКСЕССУАРЫ

Тип	Тип аксессуара	Цвет	Материал корпуса	Вес	Номер для заказа
VS1	Зрывозащищенный аудиовизуальный сигнальный оповещатель	черный (RAL 9005) оранжевый		1,42 кг	410 101 005
		черный (RAL 9005) красный		1,42 кг	410 102 005
		черный (RAL 9005) прозрачный		1,42 кг	410 104 005
		черный (RAL 9005) синий		1,42 кг	410 105 005
		черный (RAL 9005) зеленый		1,42 кг	410 106 005
HS1	Комплект гарнитуры			1,33 кг	410 100 001
TH1	Защитный навес для телефона	желтый (RAL 1023)	ПВХ - пластик (стойкий к атмосферным воздействиям и с защитой от УФ-излучения)	30 кг	410 100 012
			Стеклопластик (GFRP)	40 кг	410 100 013
			Корпус из листовой стали с порошковым покрытием	17 кг	410 100 011
			Металл	35 кг	410 100 006
		красный (RAL 3020)	ПВХ - пластик (стойкий к атмосферным воздействиям и с защитой от УФ-излучения)	30 кг	410 100 014
			Стеклопластик (GFRP)	40 кг	410 100 015
			Металл	35 кг	410 100 009
		оранжевый (RAL 2000)	ПВХ - пластик (стойкий к атмосферным воздействиям и с защитой от УФ-излучения)	30 кг	410 100 013
			Стеклопластик (GFRP)	40 кг	410 100 007
			Нержавеющая сталь	40 кг	410 100 010
TH2	Защитный навес для телефона	желтый	Нержавеющая сталь	3,5 г	410 100 020
			ПВХ - пластик (стойкий к атмосферным воздействиям и с защитой от УФ-излучения)	3,5 г	410 100 030