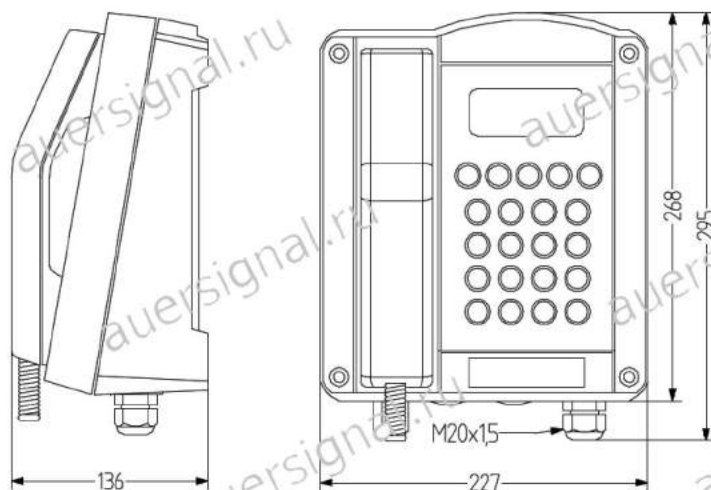


wST-IP VoIP всепогодный телефон

- Устойчивость к перепаду температур, влажности, морской воде, кислотам, щелочам, маслам и т. д.
- Высокая степень защиты IP 66 и защита от механических воздействий IK09
- Стальной бронированный шнур для сопротивления высокой силе растяжения
- Надежный, ударопрочный корпус
- 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



wST-IP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Громкость тона	98 дБ
Напряжение внешнего источника питания	15-57 В пост. тока, когда дополнительные, электрически изолированные, входы не используются 21,5-57 В пост. тока, когда дополнительные, электрически изолированные, входы используются
Потребляемая мощность	13 Вт
Подключение	RJ45 порт (10/100 Мбит/с)
Эхо-компенсация	G.168
Корпус	Полиэфир, армированный стекловолокном, красный или черный
Тип монтажа	вертикальный настенный монтаж
Температура эксплуатации	-40°C / +70°C
Степень защиты	IP66
Сопротивление ударной нагрузке	IK09
Электроснабжение	Питание через Ethernet согласно IEEE 802.3af или внешнему источнику
Коммутационная способность рече	240 В перем. тока - 6 А 24 В пост. тока - 6 А 32 В пост. тока - 5 А 48 В пост. тока - 1 А
Технология	VOIP
Протокол	H.323, SIP, TSIP и SIPS
Вес	5 кг
Дисплей	1,2 x 64 пикселей
Микрофон	Электретный микрофон
Телефонная трубка	динамический приемник с генератором магнитного поля
Скоба стабилизатора	стандартная принадлежность
Общая информация	H.323 версия 4 вкл. H.225, H.235, H.245 и RAS-маршрутизация сигнала через контроллер зоны (gatekeeper), протокол инициализации сеанса H.450 (SIP), RTP, SRTP
RTCP	Протокол управления в реальном времени, первый уровень «качества обслуживания»
DTMF	пользовательским входом H.245 или вспомогательной клавиатурой
Характеристики VoIP	H.245 с быстрым подключением к блочному набору и передачей 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-повещения 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 вызова	Переадресация вызова во всех общих вариантах: с / без запроса, до / после ответа и т. д.
Переадресация звонков	Переадресация / перенаправление вызова
Удержание	Удержание / продолжение вызова
Ожидание вызова	Ожидание вызова, с соответствующим сигналом, отправленным вызывающему 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

wST-IP

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Шнур	Релейный контакт	Коммутационный модуль LAN	Цвет корпуса	
			черный	красный
Армированный шнур	без релейного контакта	с коммутационным модулем LAN	410 130 100	410 130 110
		без коммутационного модуля LAN	410 130 000	410 130 010
	с релейным контактом	с коммутационным модулем LAN	410 130 300	410 130 310
		без коммутационного модуля LAN	410 130 200	410 130 210



VS2



HS2



TH1



TH2

АКСЕССУАРЫ

Тип	Тип аксессуара	Цвет	Материал корпуса	Вес	Номер для заказа
VS2	Всепогодный световой указывающий оповещатель	черный (RAL 9005) оранжевый		935 г	410 201 005
		черный (RAL 9005) красный		935 г	410 202 005
		черный (RAL 9005) прозрачный		935 г	410 204 005
		черный (RAL 9005) синий		935 г	410 205 005
		черный (RAL 9005) зеленый		935 г	410 206 005
HS2	Всепогодный комплект термитуры			410 г	410 200 001
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	410 100 008
			Корпус из листового алюминия с порошковым покрытием	17 кг	410 100 011
			Металл	35 кг	410 100 005
			красный (RAL 3020)	ПВХ - пластик (стойкий к атмосферным воздействиям и с защитой от УФ-излучения)	30 кг
		оранжевый (RAL 2000)	Стеклопластик (GFRP)	40 кг	410 100 015
			Металл	35 кг	410 100 009
			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