Россия, 241031, г. Брянск, бульвар Щорса, 1 тел/факс: +7(4832) 51-02-40, 77-29-80,77-29-81

e-mail: et@et32.ru

Разработка и производство электронной техники промышленного назначения и средств оперативно -технологической связи

www.et32.ru

СТОЛ ВПС



Климатическое исполнение – У1.1, но для работы при температуре от минус 10 до +40 °C Степень защиты: IP65 - в закрытом положении IP54 - в рабочем положении Масса, не более: - стола без опоры и крыши 30 кг 8,5 кг - опор 8 кг - крыши Габаритные размеры, не более: - опор в сложенном состоянии 1170х835х180 мм - опор в разложенном состоянии 835х800х870 мм 868х990х225 мм - крыши в сложенном состоянии - крыши в разложенном состоянии 868х950х1050 мм - стола с закрытой крышкой 850х660х320 мм 850х760х800 мм - стола с открытой крышкой - стола, установленного на опоры, и с разложенной крышей 868х1756х1050 мм **Стол ВПС** (стол) предназначен для организации временного пункта связи на объектах метрополитена.

В столе установлены:

- устройство проводной диспетчерской связи УПДС-03M (УПДС):
- аппарат телефонный с номеронабирателем и с управлением ТАН-УГ (ТАН-УГ);
- телефонный аппарат с номеронабирателем (ТА);
- аппарат телефонный перегонной связи АТПС (АТПС);
- автономные электронные часы с отображением текущего времени и кнопками коррекции;
- два разъема типа USB-A с выключателем для зарядки мобильных устройств;
- две аккумуляторные батареи (АКБ) с номинальным напряжением 12 В и ёмкостью не менее 9 Ач.

В комплект поставки входят:

- регулируемые складные опоры для установки стола на неровной поверхности;
- съёмная крыша для защиты от дождя с трёх сторон сверху и по бокам;
- тележка ручная складная для перевозки стола на объекте.

СТОЛ обеспечивает:

- ведение переговоров по двухпроводным линиям связи "AXC1", "AXC2", "TA-ДС", "TA-АХС" с использованием ТАН-УГ и/или ТА;
- ведение переговоров по двухпроводной или четырёхпроводной линии связи "TC" с использованием ATПС;
- ведение громкоговорящих переговоров по двухпроводной линии связи "Лин. ДЦХ" в симплексном режиме через встроенный микрофон УПДС или внешний микрофон типа "гусиная шея";
- возможность одновременного заряда двух мобильных устройств через два разъема типа USB-A максимальным током 2 A.

СТОЛ имеет:

- панель вводную с разъёмами типа 8P8C (RJ-45) и клеммами типа Push-In для подключения линий связи и постоянного напряжения питания 24 В;
- подсветку панели вводной с выключателем;
- панель управления и индикации с разъёмами типа 8P8C (RJ-45), 6P4C (RJ-11) и клеммами типа Push-In для оперативного подключения при необходимости внешних УПДС, ТА, ТАН-УГ или АТПС к линиям связи "Лин. ДЦХ", "АХС1", "AXC2", "TA-ДС", "TA-AXC", "TC", соответственно;
- четыре места для размещения трубок ЕРИС-М;

- стационарный светильник 24 В с выключателем;
- ящик с закрывающейся крышкой для хранения технологических кабелей;
- карман для размещения документации формата А4;
- маркерное покрытие столешницы и внутренней поверхности крышки;
- устройство для зарядки встроенных АКБ с индикацией уровня заряда;
- съёмный проблесковый маячок с номинальным напряжением питания 24 В.

декабрь 2024 1 из 2

Пример записи в документации и при заказе:

Стол ВПС ДРБА.465929.002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Постоянное напряжение питания по входу "24В", В	2030
Ток потребления по входу "24В", А, не более	3
Постоянное напряжение питания по входу "ИБП 24В", В	2330
Ток потребления по входу "ИБП 24В", А, не более	5
Номинальная ёмкость АКБ, Ач ,не менее	9
Время работы от АКБ, ч, не менее	6
Сечение жил проводов, подключаемых к клеммам, мм²:	
- однопроволочная	0,22,5
- многопроволочная	0,22,5

ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

