

1. **Обозначение** СТВФ.425664.013
2. **Наименование** Носимый комплект «Уником-1-Н»
принят на снабжение МО России
3. **Изображение**



4. Назначение

Носимый комплект «Уником-1-Н» предназначен для управления техническими средствами охранной сигнализации – индивидуальными оповещателями «Уником-Амулет», извещателями охранными СТС-102Р по радиоканалу.

Конструктивно «Уником-1-Н» выполнен в ударопрочном пыле и влагоустойчивом корпусе.

Носимый комплект «Уником-1-Н» работает под управлением специального программного обеспечения «Мангуст».

Носимый комплект «Уником-1-Н», обеспечивает управление комплексом, осуществляет мониторинг состояния составных частей комплекса, а также позволяет вести протокол событий

Функции и задачи носимого комплекта «Уником-1-Н»:

- управление комплексом «Муром 1 СВ»;
- прием и отображение на дисплее извещений от охранных извещателей;
- отображение на дисплее картографической информации, его местоположения служебных знаков, целевой обстановки, состояния других технических средств комплекса;
- передача сообщений о состоянии и местоположении носимого комплекта по УКВ-радиосвязи на центральный пост;
- запись видео и стоп-кадров в автоматическом, ручном режимах и по команде оператора центрального поста;
- ведение протокола событий;
- отображение полученной информации в реальном масштабе времени на дисплее.

5. Область применения

Носимый комплект «Уником-1-Н» применяется в составе комплекса технических средств охраны «Муром 1 СВ» разработки Стилсофт.

6. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочая частота, МГц	433
Дальность передачи, не более, м	500
Тип экрана	Цветной, сенсорный
Диагональ экрана, дюйм.	4,3
Разрешение экрана, пикс.	480x800
Оперативная память, Гб	1
Встроенная память, Гб	64
Аккумулятор	Li-Ион, 3800 мАч
Степень защиты от внешних воздействий	IP67
Напряжение электропитания постоянного тока, В	3,6 (+10% -15%)
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до +50
Степень защиты от внешних воздействий	IP67
Габаритные размеры, не более, мм	155x75x25
Масса, не более, кг	0,35