



Арнега-ВКС/ССТV

– Шлем оператора на базе тактического шлема стандарта Ops-Core:

- Налобная камера HD, IP65;
- Фонарь с боковым креплением;
- ЛЦУ с боковым креплением;
- Модуль геопозиционирования оператора GPS/ГЛОНАСС;
- Видеопередающее устройство.

Масса шлема: 1 кг.

Размер шлема: 56..60.

– «Умная» батарея с системой вежливого отключения для оборудования оператора в комплексе «Арнега-ССТV».

- Масса батареи: 200 г.
- Время работы шлема оператора: 4 часа.

Станция коммутации и управления: единый неразборный блок, выполняющий следующие функции:

- Коммутация видеопотоков со шлема оператора и фронтальной видеокамеры в крышке корпуса с помощью СПО «Арнега»;
- Обеспечение сеансов видеоконференцсвязи посредством аппаратного решения Polysom®;
- Отображение информации с встроенного компьютера и аппаратного кодека видеоконференцсвязи Polysom® на тачскрин-мониторе диагональю 18,5";
- Защита станции от несанкционированного включения и неприемлемых климатических условий эксплуатации.

Дополнительные компоненты

– Жилет-разгрузка оператора с агрегатором периферийных Bluetooth-устройств и дублированием видеопотока с камеры оператора по каналу 3G/LTE.

– Переносная поворотная камера на штативе с блоком питания и передачи данных по каналу WiFi. Режимы работы камеры: проводной и беспроводной. Время автономной работы камеры от блока: 4 часа.

– Модуль увеличения количества подключаемых шлемов операторов до четырёх.

– Модуль управления видеокамерой БПЛА.

 **Время работы: 4 часа**

 **Интеллектуальные элементы питания**

 **Масса комплекса: 25 кг**

