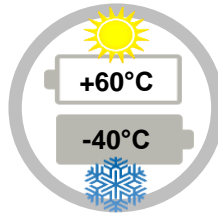


Уникальное решение по разделению наблюдателя и прибора с целью защиты, возможность установки любого прибора наблюдения, **сделано в России**



Комплекс удаленного управления приборами AVP-TUREL

В составе: поворотная платформа со встроенным управлением прибором и передачей видеосигнала по Wi-Fi и по кабелю, система питания, тренога, планшет, рюкзак, кейс

- повышенная ударопрочность
- влагостойкость IP66+
- автономная работа 24+ часов
- морозостойкость при -30°C и ниже

Комплект предназначен для удаленного размещения и управления тепловизионным оборудованием, приборами ночного видения, дальномерами, (SAGEM JIM, ЛИНКОС, ЦИКЛОН, ДЕДАЛ, СОКОЛ и др.).

Комплекс позволяет вести удаленное наблюдение и запись видео на планшете без физического контакта с прибором.

Используется усиленная алюминиевая/карбоновая тренога, радиоуправляемая поворотная платформа, система крепления различных приборов, система автономного энергообеспечения.

Уникальные возможности:

- Подключение любого прибора – SAGEM JIM, ЛИНКОС, ЦИКЛОН, ДЕДАЛ, СОКОЛ, СКАНДА и др.
- Удаленное наблюдение, запись видео и фото с прибора
- Удаленное управление прибором по кабелю и/или Wi-Fi
- Автономная работа 24+ часов

Краткое описание:

Размеры в рюкзаке 850x500x250 мм
Вес 18 кг (включая аккумуляторы)
Рабочая температура -30°C+65°C

Защита от повреждения:

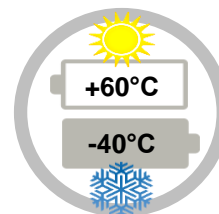
дополнительные элементы защиты, морозостойкие материалы, кабели, разъемы, влагостойкость IP66+

Дополнительно:

*мобильная версия без ОПУ



Уникальное решение по разделению наблюдателя и прибора с целью защиты,
сделано в России



Дополнительная комплектация:

Проводное устройство 50 м в катушке для подключения к планшету через кабель AVP-TUREL-CAB-EXT50:

- Материалы: ABS-пластик, металл, силикон, каучук
- Круглый герметичный разъем для подключения из ABS-пластика и металла
- Быстросъемный тип крепления
- Иммерсионный состав покрытия контактной группы разъемов
- Класс защиты разъема кабеля до IP66
- Длина кабеля с разъемами – 50м ±10м
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +65°C



Проводное устройство 200 м в катушке для подключения к планшету через кабель AVP-TUREL-CAB-EXT200:

- Материалы: ABS-пластик, металл, силикон, каучук
- Круглый герметичный разъем для подключения из ABS-пластика и металла
- Быстросъемный тип крепления
- Иммерсионный состав покрытия контактной группы разъемов
- Класс защиты разъема кабеля до IP66
- Длина кабеля с разъемами – 200м ±10 м
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +65°C



Защита от повреждения:

дополнительные элементы защиты,
морозостойкие материалы, кабели,
разъемы, влагостойкость IP66+