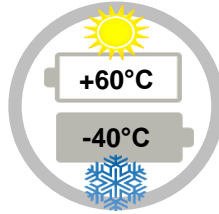


Уникальное решение по разделению наблюдателя и прибора с целью защиты, возможность установки любого прибора наблюдения, **сделано в России**



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+60°C

Защита от повреждения:

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

Дополнительно:

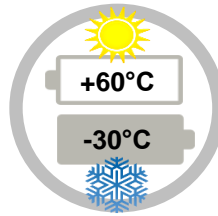
*мобильная версия без ОПУ



Мобильный комплекс удаленной видеорегистрации и/или управления приборами AVP-TUREL-WIFI-MB

POWER batteries

Уникальное **мобильное** решение для одновременного питания прибора, и передачи видеосигнала на планшет или телефон с возможностью записи и редактирования, возможность удаленного управления прибором, **сделано в России**



Мобильный комплекс удаленной видеорегистрации и/или управления приборами AVP-TUREL-WIFI-MB

В составе: передатчик видеосигнала по Wi-Fi, (передатчик управления прибором – доп-опция), система питания, планшет, чехол

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

Мобильное решение для одновременного питания прибора JIM/иного прибора и передачи видеосигнала на планшет или телефон с возможностью наблюдения, записи и редактирования

Уникальные возможности:

- Подключение любого прибора
- Удаленное наблюдение, запись видео и фото с прибора
- *Дополнительная опция – удаленное управление прибором
- Автономная работа прибора от 24+ часов

Размеры 170x120x55 мм

Вес 700 г

Рабочая температура -30°C+65°C

Высокая надежность:

- Тестируется в лаборатории
- Защита от скачков напряжения

Защита от повреждения:

- Корпус из авиационного алюминия
- Дополнительные элементы защиты
- Морозостойкие материалы, кабели, разъемы
- Вибро и ударозащита
- Влагостойкость IP66+

