

Основные технические данные	
Параметры	Значения
Процессор	Intel Core M3-7Y30 с тактовой частотой 2,6 ГГц
Оперативная память	8 ГБ
Дисплей основной	24" 1920 x 1080
Дисплей дополнительный 2шт	8,9 "сенсорный монитор 1920 x 1200P HDR IPS экран
Жесткий диск	SSD 64 GB
Звуковая подсистема	Realtek ALC888-VC2 HD audio codec
Беспроводная сеть	WLAN 802.11ac (2.4/5GHz dual band Intel 7260HMW)
Внешние разъемы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x USB 3.0</li> <li>• 1 x RJ45</li> <li>• Разъем XHP20</li> </ul>
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS232</li> <li>• USB 3.0</li> <li>• GbE LAN</li> </ul>
Панель управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защищенная клавиатура</li> <li>• 3 дополнительных функциональных кнопки,</li> <li>• 3 переключателя</li> <li>• 2 трех осевых джойстика управления с кнопкой разблокировки</li> </ul>
Аккумуляторные батареи (АКК)	Штатный внутренний аккумулятор Li-Fe: 12.5 В x 20 Ач
Внешний источник питания / зарядное устройство	12...14 В x 2 А
Время непрерывной работы от АКК, ч	4
Диапазон рабочих температур, °C	-35 ... +50
Габаритные размеры в транспортном положении (Ш x В x Г), мм	620 x 500 x 250
Вес, кг	20

# UNMANNED GROUND VEHICLE



КОМАНДНЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ  
БЕСПИЛОТНЫМИ ПЛАТФОРМАМИ

ООО "ТЕМЕРЛАНД"  
69001, Украина, г. Запорожье,  
бул. Тараса Шевченко, 56  
E-Mail: [sales@temerland.com](mailto:sales@temerland.com)  
Tel.: +38 (061) 213 78 55  
Mob.: +38 (050) 100 97 96  
Web: [www.temerland.com](http://www.temerland.com)



**TEMERLAND**  
military solutions

# КОМАНДНЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМИ ПЛАТФОРМАМИ

**Командный пульт управления** представляет собой защищенный компьютер с интегрированным программным обеспечением, используется для контроля и управления наземных и воздушных беспилотных платформ, а также отображения транслируемого с борта видео в режиме реального времени.



Помимо стандартной клавиатуры, пульт оснащен джойстиком для управления беспилотными системами и полезной нагрузкой установленной на них, а также необходимым количеством специальных элементов управления.

## Функции, выполняемые командным пультом управления

- обмен с беспилотной системой телеметрической информацией в реальном времени;
- управление полезной нагрузкой;
- прием, отображение, запись, хранение и воспроизведение информации в реальном времени;
- управление режимами работы системы и работы полезной нагрузки;
- подготовка миссии и загрузка ее в бортовую систему управления;
- контроль технического состояния бортовой системы управления;
- проверка функционирования системы перед выполнением миссии и после нее;
- определение координат целей в географических и полярных системах координат;
- управление выполнением миссии;
- ведение протокола выполнения миссии;
- моделирование выполнения миссии.

## Основные преимущества

Имеет компактные транспортные размеры и не большой вес



Быстро и удобно переводится из транспортного положения в рабочее и обратно

## Большой основной экран

24" разрешение 1920 x 1080 пикс.

## 2 дополнительных экрана

8,9" сенсорные съемные

## Канал связи

WiFi 5 ГГц  
Private LTE (опционально)

## Внешняя антенна

для максимальной дальности действия

Весь необходимый функционал

Реальная дальность управления:

до 5 км

