



# ПРОДУКТОВА ГАМАТА НА SHARK PILOT



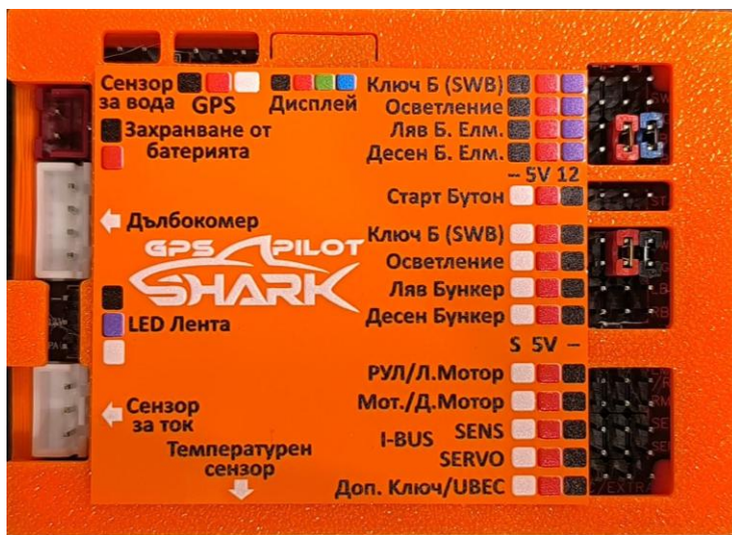
## Компоненти включени в комплекта

За  
1бр.

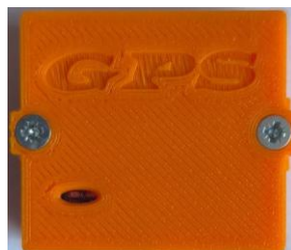
За  
> 2бр.

За  
> 5бр.

Платката на Автопилота в принтирана на 3D принтер кутийка



GPS модул M9



160€  
Без  
МОНТАЖ

150€  
Без  
МОНТАЖ

135€  
Без  
МОНТАЖ

Кабел за мерене на напрежението на батерията.



2 бр. кабели за свързване на приемника





## Допълнителни сензори

Сензор за измерване на температура



3€

Сензор за наличие на вода в лодката



3€

Сензор за измерване на дълбочина AJ-SR04M

+

Кабел за свързване



10€

Сензор за измерване консумацията на ток ACS758LCB-050B

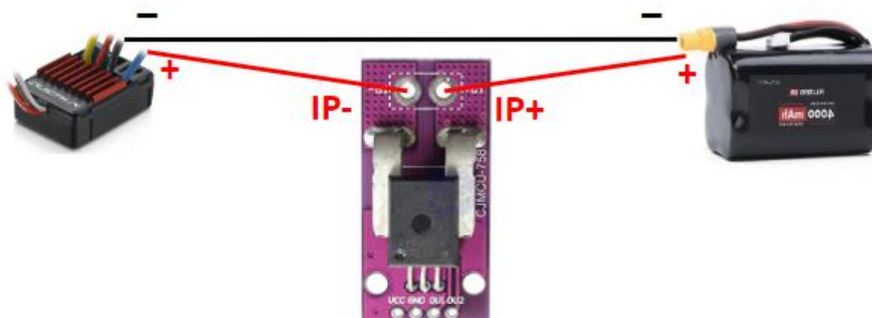
+

Кабел за свързване



10€

Схема на свързване





## Бутон за отложен старт

Капацитивен сензорен бутон, чрез който от лодката се активира тръгването към точка в режим на автопилот.



5€

Бутона се залепя от вътрешната страна на корпуса, а от външната се залепя само лепенката.



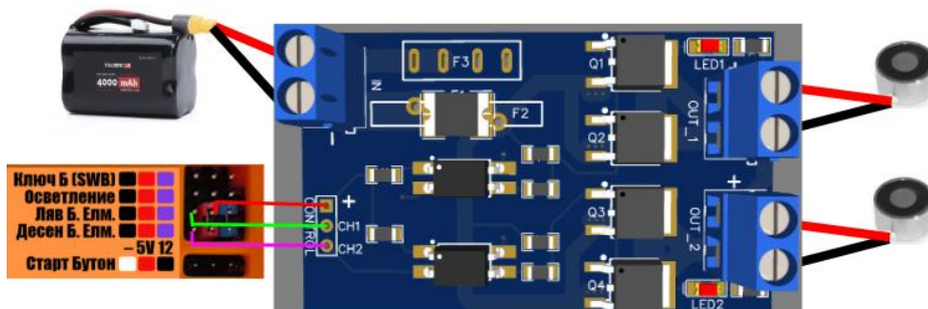
## Транзисторни ключове

Двуканален транзисторен ключ с вградени 2 бр. предпазители, против претоварване и късо съединение. Подходящ за захранване на електромагнити и др. мощни консуматори до 10А.



15€

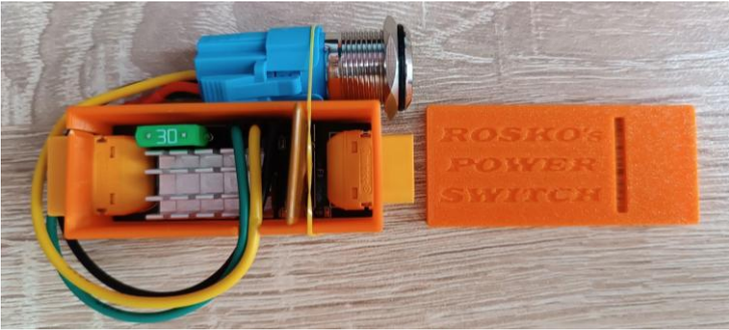
Схема на свързване





# ПРОДУКТОВА ГАМАТА НА SHARK PILOT



<p>Едноканален 20А транзисторен ключ с вградени 2 бр. предпазители, против претоварване и късо съединение + ключ 16мм. Подходящ за прекъсване и захранване на лодката.</p>		<p>20€</p>
<p>Схема на свързване</p>		
<p>Едноканален транзисторен ключ. Подходящ за захранване мощни консуматори до 5А.</p>		<p>5€</p>
<p>Схема на свързване</p>		
<p>Едноканален транзисторен ключ. Подходящ за захранване мощни консуматори до 5А.</p>		<p>5€</p>
<p>Схема на свързване</p>	<p>Схема на свързване на транзисторен ключ</p> 	



<b>LED ленти</b>		
<p>Лед лента с 60 диода на метър.                      Мощност 18 вата/метър.                      Консумация 1.5 ампера.</p>	<p><b>60 LEDs/m</b></p>	<p><b>9€</b> за <b>1м.</b></p>
<p>Схема на свързване</p>	<p>Лед Лента - 12V (Захранване от батерията)</p>	
<p>Лед лента с 144 диода на метър.                      Мощност 34 вата/метър.                      Консумация 2.83 ампера.</p>	<p><b>144 LEDs/m</b></p>	<p><b>14€</b> за <b>1м.</b></p>
<b>OLED Дисплей</b>		
<p>OLED дисплей за показване заряда на батерията и друга полезна информация.</p>		<p><b>20€</b></p>
<p>Схема на свързване</p>		