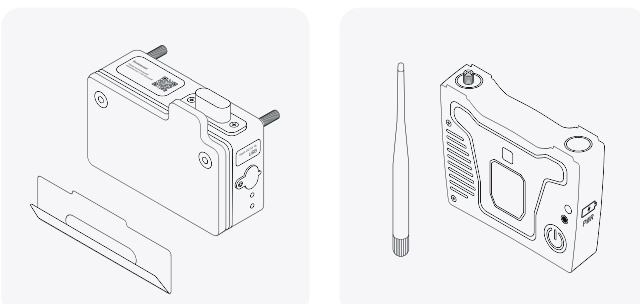


## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КОМПЛЕКСА СЕКУНДАНТ "ПРАКТИК ПРОМАКС"

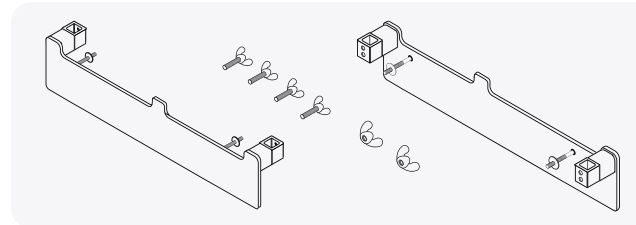
### ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТРОЙСТВ И ЭЛЕМЕНТОВ КОМПЛЕКТА:

Умный мишенный блок  
и отражатель светового  
сигнала

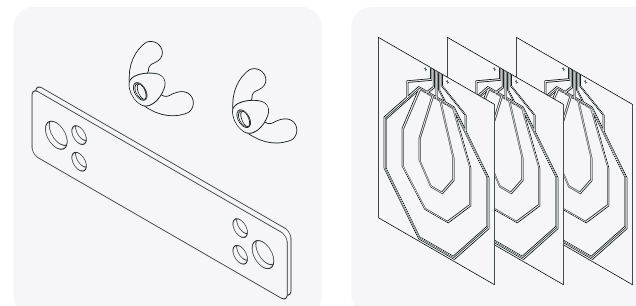
Умный беспроводной  
шлюз и антenna для  
связи с устройствами



Усиленная бронированная плита «Промакс», и  
элементы её монтажа



Элементы монтажа  
умного мишенного блока  
и шаблона мишени



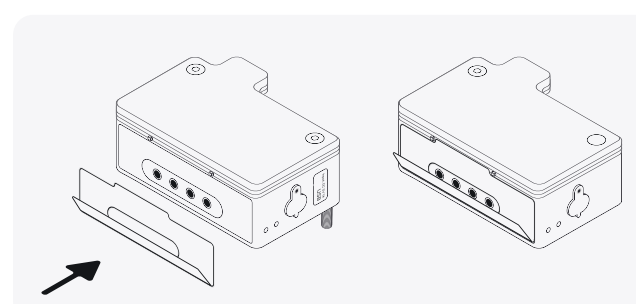
Шаблоны мишеней для  
комплекса Секундант  
«Практик»



### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ:

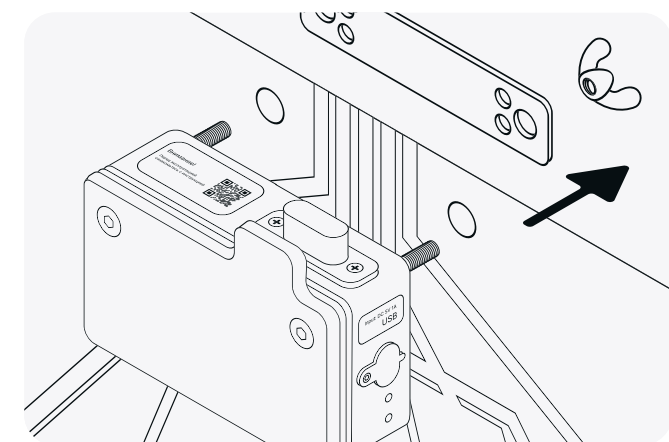
#### 01

Установите отражатель в магнитное посадочное  
место в нижней части блока так, что бы верхний  
язычок отражателя находился между выступами



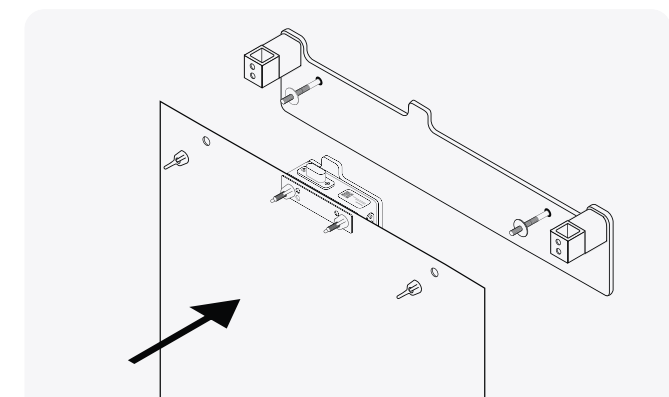
#### 02

Закрепите мишенный блок на картонной мишени  
таким образом, что бы контактная группа умного  
блока соответствовала проводникам мишени



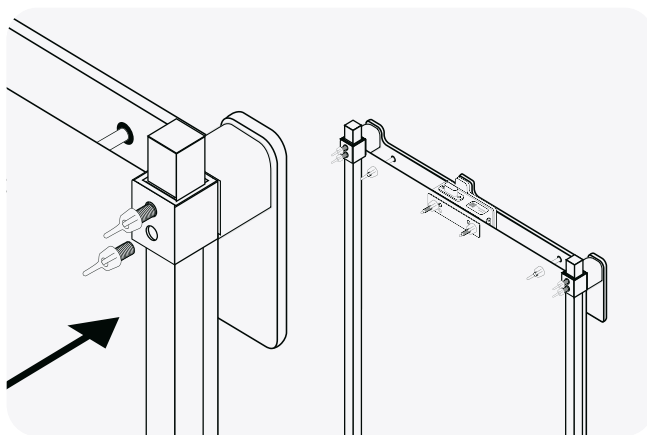
#### 03

Установить мишень с закрепленным на ней умным  
блоком «Практик» в усиленную бронированную плиту  
«Промакс». Для этого соотнесите отверстия, пред-  
усмотренные в теле мишени с болтами крепления на  
плите, и затяните их барабановыми гайками



04

Установите получившуюся конструкцию на деревянные опоры стандартной стойки полигона, продев их в крепления, предусмотренные конструкцией плиты «Промакс», и затяните их



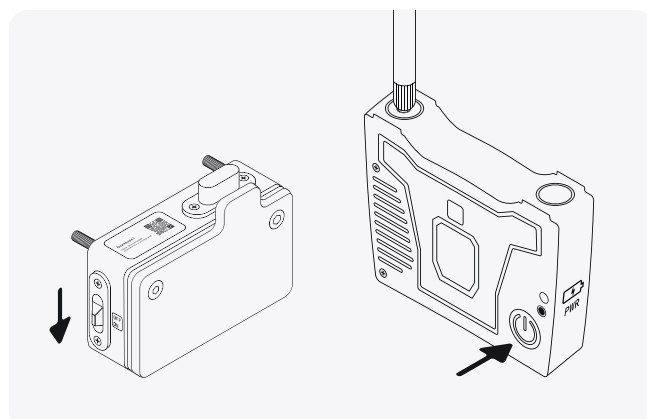
06

Откройте приложение, найдите в списке обнаруженных устройств шлюз с номером, соответствующим последним четырем цифрам заводского номера Вашего шлюза, и подключите его



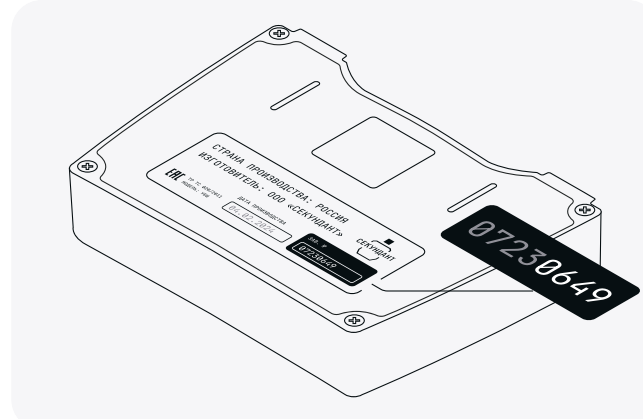
05

Включите мишенный блок (положение "ON") и беспроводной шлюз соответствующей кнопкой. Убедитесь, что индикаторы включения установились в зеленый цвет, а основные светодиоды блока «Практик» мерцают.



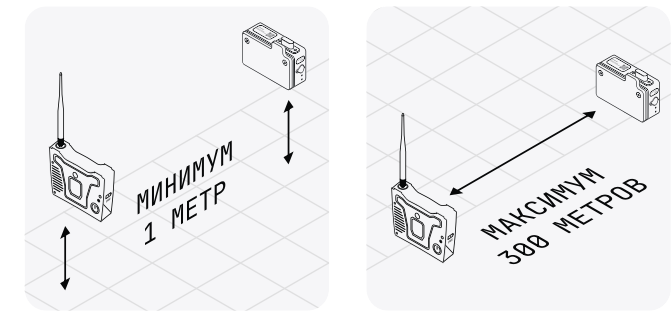
07

Заводской номер шлюза находится на его обратной стороне. Этот номер служит идентификатором при обнаружении устройств, а так же при обновлении ПО.



08

Разместите мишень с установленным умным мишенным блоком и умный беспроводной шлюз на высоте более 1 метра от фактического уровня земли, в прямой видимости, и на расстоянии до 300 метров друг от друга, для достижения наиболее эффективного уровня связи между обоими устройствами.



09

Совершите пробный результативный выстрел по мишени. Если в приложении отобразилось попадание в нужную зону - мишень работает и готова для эксплуатации

