



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
+7 (727) 344-344-4  
sales@nag.kz



## Пульт управления Bluetooth для приставок Vermax

NCT RCU Vermax

### Описание

Пульт дистанционного управления для приставок семейства UHDХ/UHDY и BO400W\*.

Пульт имеет 30 кнопок для работы с ТВ-приставкой и программируемое управление телевизором.

\* - с более подробной информацией необходимо ознакомиться в разделе "Дополнительное описание".

### Общие

IR	Только управление ТВ
Bluetooth	Да
Количество кнопок управления ТВ	1
Интерком	Нет
Аэромышь	Нет

### Доп. описание

Данный пульт работает по протоколу BlueTooth.

Просьба обращать внимание, что ТВ-приставка должна быть с поддержкой данного протокола беспроводной связи.

Для моделей UHDХ данный пульт управления является дополнительным и требует наличия штатного ИК пульта управления для первичного подключения к приставке.

Функционирование кнопок пульта управления, их логика работы определяются установленным на ТВ-приставке программным обеспечением и может отличаться в различных приложениях.

Совместимые модели:

UHD300X  
UHD300X2G  
UHD300Y2G  
UHD400Y2G  
UHD450Y2G  
BO400W2G

Для подключения в режиме поиска беспроводных устройств нажмите на пульте кнопки **Back** (←) и **Home**



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

(стилизованное изображение Дома)

Инструкция по программированию кнопок управления телевизором:

1. Нажмите и удерживайте кнопку управления питанием телевизора "TV" не менее 5 секунд, пока красный диод не начнёт гореть постоянно.
2. Нажмите на программируемую кнопку (кнопки могут быть вынесены в зоне TV area или просто иметь подпись "TV"), которую вы хотите запрограммировать. Красный диод начнёт моргать.
3. Направьте копируемый пульт на этот пульт управления на расстоянии 3-5см и нажмите нужную кнопку на копируемом пульте.
4. Если диод на пульте моргнёт 3 раза - программирование клавиши завершено. При ошибке программирования диод моргнёт 5 раз. В этом случае можете ещё раз запрограммировать ту же кнопку или выбрать другую.
5. Для программирования других клавиш (при их наличии) повторите пункты 2-4.
6. Для завершения программирования подождите пока диод не погаснет.