



# ClickPDU® HOD1771

Русский

## A. Ввод кода настройки:

1. Вручную активируйте устройство, переведите его в стандартный режим работы и наведите на него пульт дистанционного управления. Найдите в списке руководства код, соответствующий модели устройства.

2. Нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF», после чего нажмите и удерживайте кнопку «TEMP+», пока не загорится индикатор. Теперь отпустите обе кнопки, и пульт дистанционного управления перейдет в состояние ввода кода.

3. Введите найденный код. После введения каждой цифры индикатор будет однократно мигать. По окончании ввода всех трех цифр индикатор погаснет и настройка будет завершена.

4. Проверьте, исправно ли работает пульт. В случае возникновения ошибки повторяйте шаги 2-3 до тех пор, пока не подберете соответствующий код.

## B. Режим обучения:

1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «ON/SPEED» и «IONIZE». Индикатор пульта дистанционного управления на некоторое время загорится ярче, что будет означать его переход в режим обучения.

2. Нажмите на любую кнопку пульта дистанционного управления, после чего индикатор начнет медленно мигать, что будет означать готовность пульта к запоминанию функций его кнопок.

3. Направьте передатчик пульта в режиме обучения на передатчик данного пульта на расстоянии 1-3 см. Пульты не должны двигаться или дрожать.

4. Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления, которую необходимо запомнить, и индикатор данного пульта дистанционного управления быстро мигнет три раза, после чего станет на некоторое время ярче, сообщая таким образом об успешной операции по запоминанию функции кнопки.

5. Повторяйте шаги 2-4 для запоминания пультом функций остальных кнопок либо исправления допущенных ошибок.

6. По окончании обучения пульта просто подождите 15 секунд или же одновременно нажмите кнопки «ON/SPEED» и «IONIZE» для выхода из режима обучения и сохранения полученных настроек.

## C. Восстановление заводских настроек:

1. Нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF», затем нажмите и удерживайте кнопку «TEMP+» до тех пор, пока не загорится индикатор питания. Теперь отпустите обе кнопки и введите код «000».

2. Индикатор быстро мигнет три раза, а затем погаснет, сообщая таким образом об успешном сбросе настроек до заводских.

English

## A. Enter Code Setting

1. Manually turn on the device, put it in normal working mode, and align the remote control with the device. Find the corresponding product model code from the manual list.

2. Press and hold the "ON/OFF" button, then press the "TEMP+" button until the indicator light turns on. Then release both buttons, and the remote control will enter the input code state.

3. Enter the code you have found. For each digit entered, the indicator flashes one time. After entering all three digits, the indicator light turns off and the setting is complete.

4. Test whether it can work properly. If not, repeat steps 2-3 until the appropriate code is found.

## B. Learning settings

1. Press the "ON/SPEED" and "IONIZE" keys at the same time, the remote control indicator light becomes long brighter, and the remote control enters learning state.

2. Press any button on this remote control, and the indicator light will flash slowly, the remote control is waiting for the learning signal.

3. The transmitting end of the infrared remote control to be learned should be facing the transmitting end of this remote control, at a distance of 1-3 cm, without shaking.

4. Press the button on the remote control that needs to be learned, and the indicator light of this remote control will quickly flash three times, then remain long brighter, indicating successful learning.

5. Repeat steps 2-4 to learn other buttons or relearn.

6. After completing learning, wait for 15 seconds or press the "ON/SPEED" and "IONIZE" keys at same time to exit the learning state and save the learned functions.

## C. Restore factory settings

Press and hold the "ON/OFF" button, then press the "TEMP+" button until the work indicator light is on, then release both buttons and enter the code "000". The indicator light quickly flashes three times and then goes off, indicating successful factory restoration.

