

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



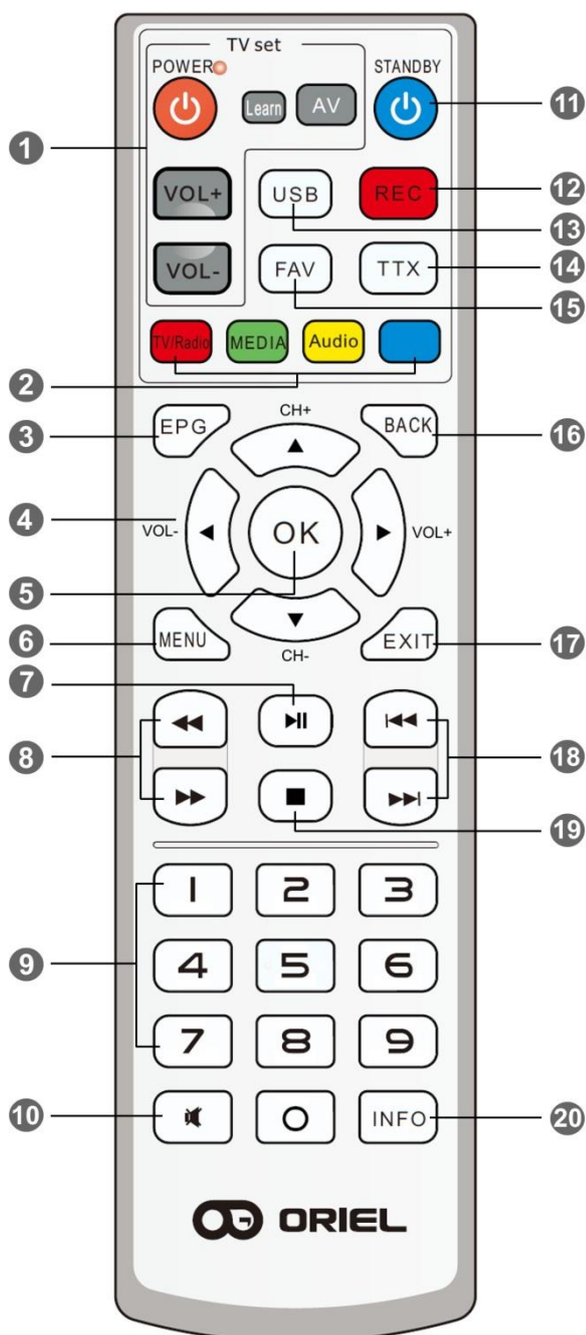
## Универсальный обучаемый пульт дистанционного управления ORIEL U6

Данный пульт дистанционного управления (пульт ДУ) предназначен для управления цифровыми DVB-T2 приставками ORIEL и является аналогом модели пульта ORIEL ПДУ-6. Пульт имеет 4 программируемые кнопки для добавления основных функций управления телевизором (включение/выключение, регулировка громкости, выбор источника сигнала). Обучение пульта производится один раз и в дальнейшем управление приставкой и телевизором осуществляется только с помощью пульта ДУ ORIEL U6.

Пульт ДУ совместим со следующими DVB-T2 приставками ORIEL:

**100/101/102/105/105D/120/120D/201/202+/203/211/213/213D/302/302D/312/314+/314D+/403/415/421/421D**

### Основные функции управления



- 1) Обучаемые кнопки;
- 2) Цветные кнопки – имеют разный функционал в зависимости от выбранного меню;  
TV/RADIO – Переключение между ТВ/Радио;  
MEDIA – Кнопка перехода в медиаплеер (USB);  
AUDIO – Выбор звуковой дорожки;
- 3) Синяя кнопка – включение Таймера;
- 4) EPG – Телегид (программа передач);
- 5) < / > / < / > - Навигационные кнопки для управления в меню;  
< / > - Кнопки переключения каналов;  
< / > - Кнопки регулировки громкости;
- 6) OK – Подтверждение выбора подсвеченного параметра/Вызов списка каналов;
- 7) MENU – Вызов основного меню;
- 8) << II - Постановка на паузу воспроизведения медиафайла/Включение функции TimeShift;  
- Запуск воспроизведения медиафайла;
- 9) >>> - Перемотка назад при воспроизведении медиафайла;  
>>> - Перемотка вперед при воспроизведении медиафайла;
- 10) 0..9 – Цифровые кнопки;
- 11) <del></del> - Включение/выключение звука;
- 12) <del></del> - Включение/выключение приставки;
- 13) REC – Начало записи;
- 14) USB - Кнопка перехода в режим просмотра записанных на USB накопитель передач (PVR);
- 15) TTX – Включение Телетекста;
- 16) FAV – Отображение списка избранных каналов;
- 17) BACK – Вызов списка предыдущих просмотренных каналов;
- 18) EXIT – Выход из меню, из режима телетекст;
- 19) <<< - Переход к предыдущему файлу;  
>>> - Переход к следующему файлу;
- 20) ■ - Остановка воспроизведения медиафайла/записи/функции TimeShift;
- 21) INFO – Информация о текущем телеканале;

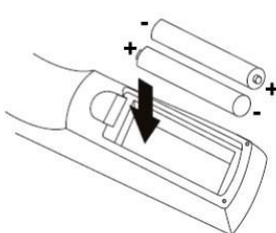
## Установка батареек

1. Откройте крышку батарейного отсека на задней части пульта;
2. Вставьте две батарейки AAA (1,5В). Убедитесь в соответствии значков полярности «+» и «-» на самих батарейках и внутри батарейного отсека;
3. Закройте крышку батарейного отсека.

1. Откройте крышку.



2. Вставьте батарейки.



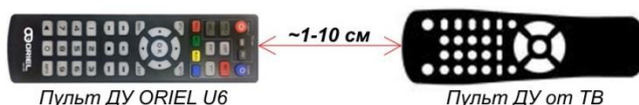
3. Закройте крышку.



## Обучение программируемых кнопок

На пульте дистанционного управления есть секция программируемых кнопок. Вы можете запрограммировать данные кнопки для управления телевизором. Пульт ДУ имеет красную лампочку (индикатор обучения) для индикации нажатий и состояний режима обучения.

1. Перед началом обучения расположите излучатели (не горящая лампочка спереди ПДУ) двух пультов друг напротив друга на расстоянии ~1-10 см.

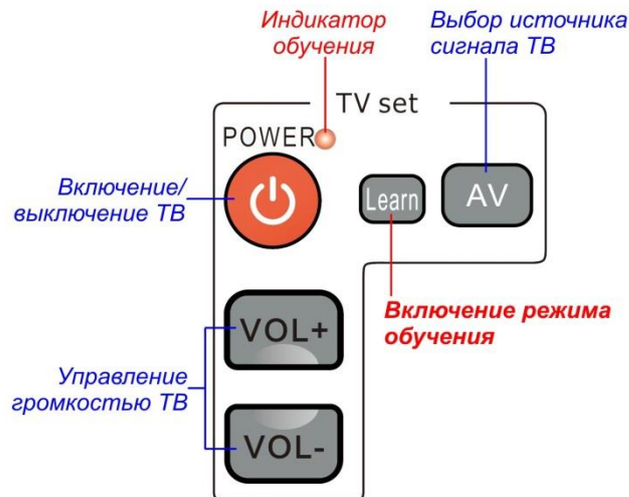


2. Нажмите и удерживайте кнопку «Learn» на пульте ДУ ORIEL U6 в течении ~4 сек. пока индикатор обучения не станет гореть ярче. Пульт готов к обучению.

3. Нажмите на пульте ДУ ORIEL U6 кнопку, которую вы хотите обучить, и индикатор обучения начнет мигать.

4. Нажмите на пульте ДУ телевизора кнопку, действию которой вы хотите обучить пульт ORIEL U6. Индикатор обучения мигнет быстро 3 раза и начнет светиться постоянно. Обучение кнопки завершено!

5. Повторите процесс обучения (начиная с п.3) для всех кнопок, которые вы собираетесь использовать.



Секция программируемых кнопок

6. Нажмите кнопку «Learn» для сохранения настроек (или подождите ~10 сек), индикатор обучения погаснет. **Настройка пульта завершена!**

## Основные характеристики пульта ДУ

- \* Количество кнопок: **41**
- \* Количество обучаемых кнопок: **4**
- \* Дальность действия: **~13м**
- \* Питание: **2 x 1,5В AAA** (приобретаются отдельно)
- \* Размер: **184 x 49 x 21 мм**

### Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления!