

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИЯМИ 2.0

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пульт дистанционного управления

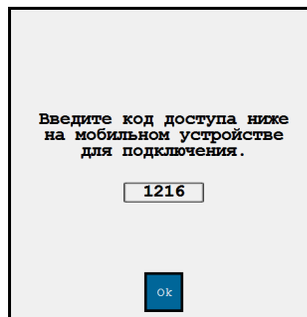


Начало работы

- Установите две батарейки АА.

Примечание. Для оптимальной работы используйте литиевые батарейки.

- Чтобы включить пульт дистанционного управления, нажмите .
- Введите четырехзначный код, отображаемый на дисплее УТ, и нажмите . Пример: 



- Мигание зеленого индикатора указывает на то, что подключение успешно выполнено.
- После выполнения сопряжения секретные коды сохраняются в пульте дистанционного управления и их повторный ввод не требуется.
- Чтобы выключить пульт дистанционного управления, нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой в течение трех секунд.

Основные операции

- Для включения или выключения насоса введите «00» и затем нажмите кнопку «Вкл.» или «Выкл.»
Пример: 

Чтобы включить секции/форсунки, выполните одно из следующих действий:

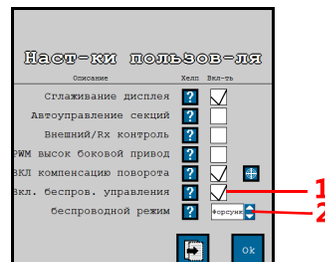
- Нажмите , чтобы включить все секции/форсунки.
- Введите номер секции/форсунки и нажмите кнопку «Вкл.»
Пример: 
- Нажмите  или , когда все секции/форсунки выключены.

Чтобы выключить секции/форсунки, выполните одно из следующих действий:

- Нажмите , чтобы выключить все форсунки.
- Введите номер секции/форсунки и нажмите кнопку «Выкл.»
Пример: 

Подготовка машины

- Машина должна находиться в неподвижном состоянии.
- Установите флажок беспроводного управления на дисплее УТ (1).
- Включите главный выключатель и переключатели секций.
- Выберите режим управления секциями или форсунками на дисплее УТ (2).



Индикатор статуса

-  (мигание 5 Гц) — выполняется поиск модулей ЭБУ.
-  (мигание 1 Гц) — подключено, ожидание ввода секретного кода.
-  (мигание 1 Гц) — подключено, секретный код успешно введен.
-  (мигание 1 Гц) — низкий заряд батареек.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для получения дополнительной информации об этом продукте или других продуктах Raven, найдите канал Raven Industries на YouTube или перейдите на сайт portal.ravenprecision.com и выберите пункт «Documentation & Software» (Документация и программное обеспечение). На этом сайте можно найти дополнительные материалы об этом продукте и бесплатно получить многие тысячи руководств и технических документов. Узнайте, как использовать обновления программного обеспечения для поддержания в актуальном состоянии функций и сервисов оборудования Raven.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ СООТВЕТСТВИЕ

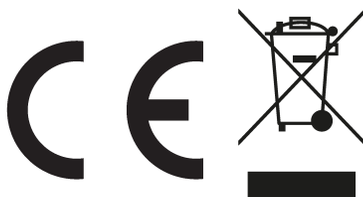
Данное устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC и требованиям промышленных RSS-стандартов Канады для нелицензируемого оборудования. При эксплуатации данного устройства должны соблюдаться следующие два условия:

1. Данное устройство не должно создавать помех.
2. Данное устройство должно принимать любые входящие помехи, включая помехи, могущие привести к нежелательным последствиям в работе устройства.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Изменения или модификации, не одобренные явно компанией Raven Industries в отношении нормативно-правового соответствия, могут аннулировать право пользователя на эксплуатацию данного оборудования.



 ОПАСНО!	
Будьте крайне осторожны при работе с опасными химикатами. Контакт с опасным химикатом может привести к смертельному исходу или получению тяжелой травмы. Для исключения риска смертельного исхода или травмирования всегда используйте соответствующие средства защиты.	