

«Отвязка» радиопульта от силового блока – ЭТО ПРОСТО!

nooLite – это система беспроводного управления освещением и электроприборами. Она состоит из силовых блоков (приемников) и радиопультов (передатчиков).

Чтобы радиопульт мог отдавать команды силовому блоку, нужно записать его уникальный адрес (один или несколько) в память силового блока. Эта процедура называется «привязкой».

Силовой блок может запомнить до 35 уникальных адресов радиопультов.

При необходимости можно «отвязать» радиопульт от силового блока, стерев его адрес из памяти блока, или полностью очистить память силового блока от всех записанных в него уникальных адресов радиопультов.



Система
радиоуправления
освещением
Сертификат EAC

Алгоритм «отвязки» радиопульта от силового блока

<p>①</p> <p>Сервисная кнопка Светодиод</p>	<p>②</p> <p>Нажмите и удерживайте сервисную кнопку радиопульта (около 3 секунд)</p>	<p>③</p> <p>Светодиод начал мигать</p>	<p>④</p> <p>Коснитесь сенсорной кнопки «отвязываемого» канала</p>
<p>⑤</p> <p>Светодиод погас. Пульт передал команду «отвязки»</p>	<p>⑥</p> <p>Светодиод начал мигать. Силовой блок принял команду «отвязки»</p>	<p>⑦</p> <p>Для подтверждения «отвязки» кратковременно нажмите сервисную кнопку, сжав корпус блока пальцами</p>	<p>⑧</p> <p>Светодиод загорелся на 2 секунды и погас Радиопульт (канал радиопульта) «отвязан» от силового блока</p>

Если подтверждения «отвязки» нет более 15 секунд, «отвязка» силового блока не происходит. Блок возвращается в обычный режим.

Алгоритм очистки памяти силового блока

<p>①</p> <p>Нажмите и удерживайте сервисную кнопку (около 5 секунд), пока не начнется прерывистое мигание светодиода</p>	<p>②</p> <p>Светодиод начал мигать</p>	<p>③</p> <p>Для подтверждения очистки памяти кратковременно нажмите сервисную кнопку*</p>	<p>④</p> <p>Светодиод загорелся на 2 секунды и погас Память силового блока очищена от всех запомненных уникальных адресов радиопультов</p>
--	--	---	--

*Если подтверждения очистки памяти нет более 15 секунд, очистка памяти силового блока не происходит. Блок возвращается в обычный режим.