

Монтаж Евролос АСКУ

Аварийная система контроля уровня **Евролос АСКУ**, это беспроводная защита от перелива и затопления септика со встроенным аккумулятором, обратной связью с домом, звуковым и световым оповещением.

Евролос АСКУ предназначена для своевременного оповещения пользователя о поломке насоса принудительного сброса в системе автономной канализации, чтобы предотвратить затопление электрических частей септика и перелива сточных вод между отдельными камерами.

Изделие **состоит из двух частей**: приёмник и передатчик.

Приёмник — это устройство, расположенное удаленно от септика (например, в доме) и настроенное на соответствующую передатчику частоту. Приняв сигнал, приемник сигнализирует звуком, посредством зуммера, и светом, встроенные светодиоды.

Приёмник имеет встроенный аккумулятор на случай отключения электричества и для удобной настройки в момент монтажа. Однако до начала работы его необходимо подзарядить (либо использовать розетку около септика).

Приёмник питается от сети 220 В, устанавливается в доступном для пользователя месте в розетку переменного тока.

Передатчик — это устройство, контролирующее заданный уровень жидкости в септике и передающее информацию о превышении на приёмник, посредством радиосигнала.

Передатчик состоит из пластикового корпуса, силиконового шланга и компрессионной трубки. Перед началом монтажа необходимо герметично соединить корпус и компрессионную трубку через штуцера при помощи силиконового шланга.

По мере того, как уровень жидкости в септике приближаются к отслеживаемому (перелив), нижний край компрессионной трубки затапливается, давление поднимается и активируется передача аварийного сигнала.

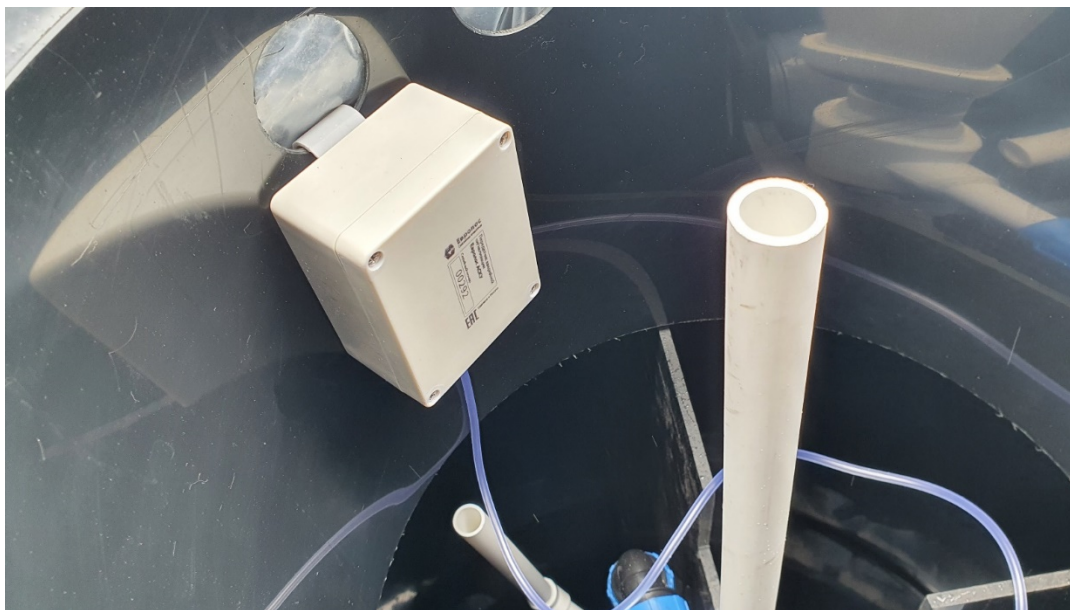
Перезагрузка приёмника

Длинное нажатие на кнопку (более 5-ти секунд) выключает приёмник.

При подаче питания (вставить в розетку) происходит автоматическое включение.



**Передатчик устанавливается как можно выше,
с помощью встроенной клипсы.**



Компрессионная трубка закрепляется на расстоянии **20 см от верха перегородки** внутри емкости септика, в камере чистой воды с помощью стандартной клипсы-держателя для полипропиленовых труб, так, чтобы не создавать помеху насосу принудительного сброса.

Трубку необходимо продевать в клипсу, не защёлкивать, иначе можно сломать цилиндр и нарушить герметичность.

Для активации режима передачи сигнала **необходимо 1 раз симитировать аварию** в течении 7 секунд. Т.е. опустить цилиндр в воду до момента срабатывания термостата.

