

Контроллер Triple+ NWL™ - Руководство пользователя

P/N: NWL-CTALEN-05-01, NWL-CTVLVE-1-01, NWL-CTVLVE-2-01, NWL-CTVLVE-6-01, NWL-CTVLVE-4-01, NWL-CTALRM-5-01

◆ Добро пожаловать

Благодарим Вас за выбор беспроводной системы Triple+ NWL™, предназначенной для обнаружения утечек воды и предотвращения последующего ущерба. The Triple+ NWL™ обеспечит Вам душевное спокойствие, когда вы дома или вне его стен.

◆ Обратите внимание

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию. Сохраните этот документ в надежном месте для дальнейшего использования. Если у вас появились какие-либо сомнения, обратитесь к официальному дистрибьютору или установщику.

⚠ Предупреждение! Этот продукт должен быть использован только в целях предотвращения утечек воды.

◆ Описание системы

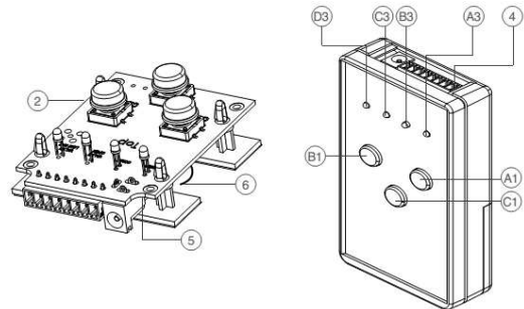
Система Triple+ NWL™ обнаруживает утечки воды и предотвращает сопутствующий ущерб. При обнаружении утечки или когда помещение пустует система отключает подачу воды посредством беспроводной активации запорного клапана. Каждая система состоит из запорного клапана, устанавливаемого на главной трубе подачи воды, детекторов протечки воды и блока управления, контролирующего открытие и закрытие клапана. Система обеспечивает пользователю простую и ясную индикацию состояния запорного клапана (открыт или закрыт) и состояния батарей элементов системы. Отключение запорного клапана может быть произведено преднамеренно. Система предназначена для использования внутри помещения и должна быть установлена квалифицированным специалистом.

◆ Спецификация контроллера:

Тип	Кнопочный контроллер	Контроллер сигнализации
Номер по каталогу	NWL-CTALEN-05-01, NWL-CTVLVE-1-01, NWL-CTVLVE-2-01, NWL-CTVLVE-6-01 (на батареях, не подходит для использования с датчиками), NWL-CTVLVE-4-01	NWL-CTALRM-5-01
Описание	Кнопочный контроллер, предназначен для открытия и закрытия клапана. Нажатие кнопки «Открыть» или «Закрыть» передаёт соответствующий сигнал на клапан.	Контроллер для подключения к системе сигнализации (варианты с корпусом или без).
Размеры (мм)	26X68X131	59X80X25
Вес (грамм)	155	
Источник питания	Трансформатор	Система сигнализации
Рабочее напряжение	5V (NWL-CTVLVE-6-01 работает на батарейках)	12V
Рабочая частота	433 MHz	433 MHz
Расстояние передачи сигнала	На открытом пространстве - до 30 м. При наличии стены - до 12 м. Не устанавливать в металлические шкафы.	
Стандарты	CE-EN 50270 CE-EN 300 CE-EN 301 ISO 9001 FCC	
Раб. температура	0-50°C	
FCC ID	2AFOINWLCNRPT	
IC ID	20798-NWLCNRPT	

◆ Описание контроллера

- A1. Кнопка закрытия клапана.
- B1. Кнопка открытия клапана.
- C1. Сервисная кнопка.
- 2. Корпус платы управления (устанавливается в системе сигнализации).
- A3. Индикатор состояния батареи.
- B3. Индикатор открытия клапана.
- C3. Индикатор радиосвязи.
- D3. Индикатор напряжения.
- 4. Разъём подключения сигнализации.
- 5. Входное напряжение 5 вольт (установка без системы сигнализации).
- 6. Антенна.



◆ Стадии установки контроллера

Установка и/или замена батареи должны быть выполнены квалифицированным персоналом.

1. Найдите наилучшее положение для установки
2. Корпус контроллера будет крепиться к стене или к шкафу связи с помощью винтов или двусторонней клейкой ленты.
3. Кабель системы сигнализации контроллера должен быть подключен к системе охранной сигнализации (как показано выше). Если система сигнализации установлена в металлическом корпусе, требуется внешняя антенна..
4. Контроллер без кожуха должен быть прикреплен к шкафу связи с помощью четырех клейких штифтов в задней части схемы.
5. Устройство должно быть установлено таким образом, чтобы открытие и закрытие клапана было легко доступно.
6. После установки убедитесь, что индикаторные светодиоды хорошо видны.

◆ Синхронизация и активация компонентов системы

Процесс синхронизации начинается после активации детектора. Для получения подробных инструкций, обратитесь к пособию по установке системы (P/N NWL-INST-001.)

Warranty instructions

Please visit www.tripleplus.io/support for warranty, technical support, and self-solving tools.