

## Датчик протечки Triple+ NWL™ - Руководство пользователя P/N: NWL-DETFLD-6-01

### ◆ 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

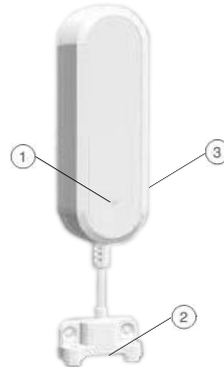
Система Triple+ NWL™ обнаруживает утечки воды и предотвращает сопутствующий ущерб. При обнаружении утечки или когда помещение пустует система отключает подачу воды посредством беспроводной активации запорного клапана. Каждая система состоит из запорного клапана, устанавливаемого на главной трубе подачи 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 датчика протечки воды:

Номер по каталогу	NWL-DETFLD-6-01
Описание	Детекторы устанавливаются в местах с наибольшей вероятностью протечки. При обнаружении влаги детектор посылает сигнал запорному клапану и клапан перекрывает подачу воды.
Размеры (мм)	160X75X30
Вес (грамм)	120
Источник питания	Две одноразовые батарейки типоразмера AAA
Рабочее напряжение	3V
Срок жизни батарейки	Около 3-х лет
Рабочая частота	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
Рабочая температура	0-50°C
FCC ID	2AFOINWLFD
IC ID	20798-NWLFD

### ◆ Описание датчика протечки воды

1. Индикаторный светодиод.
2. Датчик воды.
3. Крышка корпуса батарей.



### ◆ Установка датчика протечки воды

1. Выберите наиболее подходящую для установки позицию и высоту от уровня пола так, чтобы при затоплении электроды детектора были смочены.
2. Закрепите корпус датчика и детектор на стене с помощью двухсторонней клейкой ленты. Убедитесь, что корпус не будет подвергаться воздействию воды. Детектор протечки содержит электронную схему и его корпус не водонепроницаем, только два электрода могут быть в соприкосновение с водой.
3. После установки убедитесь, что индикаторный светодиод хорошо заметен.

### ◆ Не рекомендуется устанавливать датчик протечки

- В металлических шкафах (в случае неизбежности такой установки обратитесь к специалисту и обсудите возможность подключения внешней антенны).
- В местах, где грязь или инородные предметы могут помешать работе датчика.
- В местах, где температура может быть ниже 0 или выше 55 градусов по Цельсию.
- В местах, где датчик может быть поврежден дождем или прямыми солнечными лучами. В таком случае датчик должен быть установлен в пластиковом водонепроницаемом корпусе.
- Во влажных местах.

### ◆ 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](http://www.tripleplus.io/support) for warranty, technical support, and self-solving tools.