

ТОВ «СЕЙБА»
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Датчик температури
«ДТ-Р»

1. Загальні відомості

Датчик температури ДТ-Р (далі - датчик) використовується для моніторингу температури у приміщенні. При зміні температури у приміщенні, де знаходиться датчик, він формує радіо сигнал для охоронних систем чи систем контролю (ОКО-PRO, ОКО-U2, ОКО-7S у комплекті з радіоприймачем TRX-PRO та інші) у якому містяться дані поточної температури. При стабілізації температури у приміщенні, датчик буде надсилати лише періодичний сигнал.

Датчик автоматично виявляє розряд батарейок та надсилає сигнал сповіщення до охоронних систем чи систем контролю.

2. Технічні вимоги (характеристики)

Назва показника		ДТ-Р
1	2	3
Батарейки типу CR2032	шт.	2
Напруга живлення	В	6
Дальність передачі сигналу (відкрита місцевість)	м	70
Термін служби від одного заряду батарейок	міс.	до 12
Частота передачі	мГц	433
Тип кодування		POWERCODE
Струм споживання в режимі сну	мкА	5
Струм споживання в режимі передачі	мА	<15
Потужність випромінювання	мВт	<10
Сигнал про розряд батарейок		+
Час періодичного сигналу	хв	120
Робочий температурний діапазон	°С	від 0 до +50
Клас захисту корпусу:		IP50
Габаритні розміри	мм	70/60/21

3. Комплекtnість

Назва	Кількість
Датчик «ДТ-Р»	1
Батарейка CR2032	2
Інструкція з експлуатації	1
Упаковка	1

4. Конструкція датчика



5. Підготовка до роботи

Для налаштування датчика необхідно: викрутити гвинти на нижній кришці, вставити елементи живлення полярністю “-” до плати, після чого тричі спалахне світлодіод червоного кольору плати датчика перевести охоронну систему чи систему контролю у режим програмування датчиків та натиснути кнопку на платі датчика, після чого ввімкнеться світлодіод зеленого кольору. Після успішного прописування коду датчика зібрати його, закрутивши гвинти на нижній кришці.

Процес запису серійного номера датчика у пам'ять охоронних систем чи систем контролю може відрізнятися, тому слід дотримуватися їхніх інструкцій.

6. Правила зберігання

Упаковані датчики зберігаються в складських приміщеннях при температурі від -10С до +40С, відносній вологості повітря до 98%. В повітрі, де зберігаються вироби, не повинно бути агресивних домішок, що викликають корозію.

7. Можливі несправності та методи їх усунення

Світлодіод не світиться під час монтажу елементів живлення	Розрядилися батарейки. Необхідно замінити на нові.
--	--

8. Гарантії виробника

Виробник несе відповідальність тільки в рамках гарантійних зобов'язань за роботу датчика і не бере на себе відповідальність за якість його установки, монтаж, проходження радіосигналу тощо. Також виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, отримані від використання датчика, як для його власника, так і для третіх осіб.

Виробник бере на себе зобов'язання з гарантійного ремонту протягом 1 року з моменту продажу при відсутності:

механічних пошкоджень;

ушкоджень, які спричинили влучення на пристрій вологи і бруду;

електричних пошкоджень (пробою високовольтним розрядом, неправильний монтаж датчика, який призвів до електричного пошкодження компонентів).

Виробник здійснює безкоштовний гарантійний ремонт або заміну датчика на аналогічний за своїм розсудом.

Положення обмеженої гарантії в повному обсязі представлено на сайті ceiba.com.ua.

Тип пристрою: датчик температури «ДТ-Р»

Зав. номер: _____

Дата виготовлення: _____

Адреса виробника:

Україна, м. Київ, вул. Полковника Шутова 9А, офіс 119

Контактний телефон: +38(044) 391 68 74

Сайт: <http://ceiba.com.ua>

Дата продажу: _____