

"" 3: 4-85;/2/94""
""9394-949/354""
"" 734-; /68/26""
""5: 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7;/25/74""
""645-46;/4:/53""
"" 66-49;/25/6: ""
"" 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""565-5: 6/77/; ; ""
""6: 54-99/56/28""

"" "" 5634-48/25/7: ""
"" 5: 7-49;/; :/68""
"" 65-428/23/6: ""
""6234-94/25/: 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""5: 64-87/26/84""
"" 554-8:/24/26""
"" 83-425/62;/2""
""5: 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3""
"" ; 8-534;/8/48/69""

""573; -77/25/35""
""6: 7-48:/26/92""
"" 374-7;/86;/5""
"" 774-42/75/63""
"" 53-64;/2:/34""
""5: 65-42/68/: 3""
""5: 5-449:/8/95""
""5: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""5754-59/8:/26""
"" 634-44/53/38""
""994-956;/74/53""

""564-427:/3/69""
/ / "" 85-52:/3:/37""
""6: 34-68/83/86""
"" 68-428/25/38""
/ "" 34-52;/68/62""
"" 67-46;/5:/9: ""
"" 8: 4-44/53;/5""
""5874-89/35/78""
""6: 34-4;/63/76""
"" 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
"" ; 4-649:/4;/4/8; ""

""5684-99;/:/57""
""6: 44-85/53/57""
""5: 44; :/63/75""
""6: 94-96/24/4; ""
""5674-88/43/3; ""
"" 644-46/45/7; ""
""569-44;/6:/34""
""6434; 4;/:/26""
""573-424/25/83""
"" 424-6;/24/86""
""6: 74-8;/74;/5""

j wr uLb vgej qpvt vt w'""-s j vB pv't vt w'

Интернет Вещей (IoT) Приборы учета Счетчики ВОДЫ



ПУЛЬС 15УРП-110

Универсальный счетчик холодной и горячей воды, радиомодуль
LoRaWAN QTECH, Ду 15 мм, ширина 110 мм

Описание

Счётчики воды «ПУЛЬС» со встроенным радиомодулем LoRaWAN (QTECH) и пластиковой стрелкой предназначены для измерения объема холодной питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 и сетевой воды, протекающей по трубопроводам систем горячего и холодного водоснабжения с последующей передачей данных в сеть LoRaWAN. Счетчик воды имеет функцию детектирования воздействия магнитом. Срок службы элемента питания радиомодема LoRaWAN рассчитан до 7 лет работы. Счетчик воды имеет диаметр условного прохода 15 мм, монтажная длина корпуса 110 мм.

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км	10
Дальность передачи (в условиях плотной городской застройки), км	5
Мощность передатчика, мВт	25
Частотный диапазон	864-870 МГц

Функциональность

Поддерживаемые протоколы	LoRaWAN 1.1
Класс устройства	A

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура	+5°C~+90°C
При максимальной влажности	80% без образования конденсата

Габариты

Высота, мм	72
Ширина, мм	65
Вес, кг	0,65

Универсальный счетчик холодной и горячей воды ПУЛЬС 15УРП-80



Универсальный счетчик холодной и горячей воды, радиомодуль LoRaWAN QTECH, Ду 15 мм, ширина 80 мм

Технические характеристики

Передача данных

Дальность передачи, км	10
Дальность передачи (в условиях плотной городской застройки), км	5
Мощность передатчика, мВт	25
Частотный диапазон	864-870 МГц

Функциональность

Поддерживаемые протоколы	LoRaWAN 1.1
Класс устройства	A

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура	+5°C~+90°C
При максимальной влажности	80% без образования конденсата

Габариты

Высота, мм	72
Ширина, мм	65
Вес, кг	0,65

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-049/354""
"" 734; ; /68/26""
""S: 74-05/26/82""
""6944-62/45/86""
""6: 54-7; /25/74""
""645-46; /4; /53""
"" 66-49; /25/6: ""
"" 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""S65-5: 6/77/; ; ""
""6; 54-09/56/28"

"" "" S634-48/25/7: ""
"" S; 7-49; /; ; /68""
"" 65-428/23/6: ""
""6234-04/25/; 3""
""6: 64; 4/45/89""
""S: 64-87/26/84""
"" 554-8; /24/26""
"" 83-425/62; 2""
""S; 3-426/85/83""
""6934-09/35/26""
""6964-74/42/; 3""
"" ; 8-534/; 8/48/69"

""S73; -77/25/35""
""6; 7-48; /26/92""
"" 374-7; /86/; 5""
"" 774-42/75/63""
"" 53-64; /2; /34""
""S: 65-42/68/; 3""
""S: 5-449/; 8/95""
""S: 34-43/68/62""
""6: 84-66/75/64""
""S754-59/8; /26""
"" 634-44/53/38""
""994-056/; 74/53"

""S64-427/; 3/69""
/ / ""S: 85-52; /3; /37""
""6; 34-68/83/86""
"" 68-428/25/38""
/ ""S: 34-52; /68/62""
"" 67-46; /5; /9: ""
""S: 8; 4-44/53/; 5""
""S874-89/35/78""
""6: 34-4; /63/76""
"" 84-447/94/53""
"" 874-42/87/35""
"" ; 4-649/; 4/; 4/8; "

""S684-09/; ; /57""
""6: 44-85/53/57""
""S: 44; ; /63/75""
""6: 94-06/24/4; ""
""S674-88/43/3; ""
"" 644-46/45/7; ""
""S69-44; /6; /34""
""6434; 4/; ; /26""
""S73-424/25/83""
"" 424-6; /24/86""
""6: 74-8; /74/; 5""