

Ультразвуковой акустический течеискатель воды AD21P

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hkf@nt-rt.ru || сайт: <https://hikmicro.nt-rt.ru/>

Ультразвуковой акустический течеискатель воды AD21P



Акустический детектор утечек НIKMICRO AD21P — это высокопроизводительное устройство, предназначенное для техников и сантехников для поиска утечек в системах водоснабжения, канализации, а также в жилых и коммерческих зданиях. Устройство имеет четыре диапазона настраиваемых цифровых полосовых фильтров, а усиление сигнала достигает 80 дБ. Фильтрация и усиление звуковых частот помогают точно локализовать точки утечки. Его можно широко использовать с ручным датчиком и контактным датчиком соответственно. Кроме того, он может обнаруживать незаметные утечки, сокращая потери ресурсов и ущерб имуществу.

SuperDetect — Независимо от того, являетесь ли вы опытным специалистом по обнаружению утечек или новичком, технология НIKMICRO SuperDetect значительно повышает вашу эффективность и точность. Она упрощает сложный процесс обнаружения утечек, делая его быстрее, легче и профессиональнее, становясь незаменимым интеллектуальным помощником в вашей работе.



Два режима обследования для быстрой локализации утечки — Акустический детектор утечек НIKMICRO поддерживает режим быстрой проверки и режим маршрутного обследования, что подходит для разных привычек пользователей. Серия НIKMICRO AD может быстро определить область нахождения точки утечки, повысить эффективность обнаружения и уменьшить ущерб, вызванный протечкой.



Четыре внутренних полосовых фильтра — NIEMICO AD21P способен принимать сигналы в диапазоне от 150 Гц до 7500 Гц. Если в окружающей среде присутствуют мешающие шумы, путем изменения частот внутреннего НЧ и внутреннего ВЧ фильтров вы можете применить 4 различных фильтра к звуковым сигналам, чтобы лучше слышать утечки воды.



Простота использования, гибкие настройки — Акустический детектор утечек серии AD оснащен сенсорным ЖК-экраном с разрешением 1024 x 600 и диагональю 7 дюймов, а также двухколесной конструкцией, что делает настройку параметров серии AD более гибкой и удобной при работе в перчатках.



Защита слуха с помощью высококачественной гарнитуры с шумоподавлением —

Серия НIKMICRO AD поддерживает активную защиту слуха: при воздействии сильного шума, превышающего допустимый для человеческого уха уровень в децибелах, с помощью высококачественной гарнитуры с шумоподавлением она может автоматически остановить воспроизведение звука, чтобы избежать повреждения слуха.

Прочный и надежный дизайн — Контактные датчики серии НIKMICRO AD имеют степень защиты IP66, а ручные датчики — IP54. Устройство прошло строгие испытания на падение с высоты до 1,2 метра (3,93 фута) и поставляется с двухлетней гарантией.

11 часов непрерывной работы — Встроенный перезаряжаемый аккумулятор и время зарядки 3 часа до 90% и 6 часов до полной зарядки обеспечивают серии НIKMICRO AD до 11 часов непрерывной работы.

Области применения

- Утечка под полом
- Утечки из труб отопления/труб подогрева пола
- Утечка из труб водоснабжения/утечка из водопроводных труб
- Крыши и стены, просачивание воды в грунт
- Система пожаротушения



Leak Under The Floor



Heating Pipes/
Underfloor Heating
Pipe Leaks



Water Supply
Pipe Leakage/
Water Pipe Leakage



Roofs And Walls,
Water Seepage In
The Ground



Fire Sprinkler
System

Технические характеристики НIKMICRO AD21P

Модель продукта	AD21P
Акустика	
Усиление	80 дБ
Частотный диапазон	150~7500 Гц
Полосовые фильтры	Внутренний НЧ: 150 Гц — 3000 Гц Внутренний СЧ: 3000 Гц — 6000 Гц Внутренний ВЧ: 4500 Гц — 7500 Гц Внутренний полный: 150 Гц — 7500 Гц
SuperDetect	Да
Отображение изображения	
Дисплей	Разрешение 1024x600, 7-дюймовый сенсорный ЖК-экран
Яркость экрана	Ручная/Авто
Хранение данных и связь	
Носитель данных	Встроенная память ЕММС (4 ГБ)
Емкость хранения изображений	Прибл. 60 000 изображений (просмотр только на ПК)
Емкость хранения аудио	Прибл. 10 часов (просмотр только на ПК)
Формат аудиофайла	.wav
Формат изображения	JPEG
Общие характеристики	
Интерфейс USB	USB 2.0, USB Type-C

Тип аккумулятора	3,6 В ~ 3,635 В, перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор
Время работы от аккумулятора	11 ч
Время зарядки аккумулятора	4 ч
Степень защиты	Основной блок: IP40; Ручной датчик: IP54; Контактный датчик: IP66
Высота испытания на падение	1,2 м (3,93 фута)
ЭМС (Электромагнитная совместимость)	EN55032:2015+A11:2020, EN50130-4:2011+A1:2014, EN61000-3-3:2013
Рабочий температурный диапазон	-10 °C до 50 °C (14 °F до 122 °F)
Температурный диапазон хранения	-40 °C до 70 °C (-40 °F до 158 °F)
Относительная влажность	< 90 % без конденсации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hkf@nt-rt.ru || сайт: <https://hikmicro.nt-rt.ru/>