

Приборы Noyafa от LINQ
Диагностика, на которую можно опереться



Каталог 2026

linq.kz

Управление и контроль качества

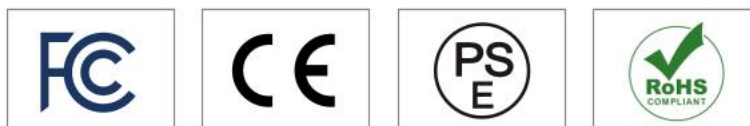
Для обеспечения качества компания Noyafa создала профессиональный и строгий отдел контроля качества, в котором работают 20 специалистов, проверяющих все производственные процессы и гарантирующих соответствие всех процессов требованиям ISO9001, начиная от проверки материалов и заканчивая проверкой продукции, включая испытания на старение, проверку надежности, функциональные испытания и т.д.

Продукция NOYAFА продается более чем в 50 странах мира, охватывая все основные развитые страны и развивающиеся рынки.

Благодаря постоянному совершенствованию технологий производства и стандартов качества, компания NOYAFА сохраняет конкурентоспособность на постоянно меняющемся глобальном рынке. Мы всегда ищем новые пути и возможности сотрудничества с партнерами по всему миру.

Сертификаты и декларация о соответствии ЕЭС

Производство и управление качеством строго соответствуют требованиям системы ISO9001, а продукция прошла сертификацию FCC, CE, PSE, RoHS и другие. Непрерывное внедрение инноваций в дизайн и разработку, а также тщательное управление — это наше обещание каждому пользователю. Удовлетворенность клиентов — наша вечная цель, независимо от времени и места.



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Давыдов Арт Давидович
Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Россия, г. Новосибирск, ул. Шарьяк 135 кв.146
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 79094658123 Адрес электронной почты: kalyonka2@gmail.ru

заявляет, что Приборы (потребляющее изделие), согласно приложению № 1 изготовитель Shenzhen Noyafa Electronic Co., Ltd Место производства (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, Wuyang Business Center, #2306 Xinyu Road, Xinyu, Wuyang C China Код (код) ТН ВЭД ЕАЭС: 903009909

Срочный выпуск
соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (04/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании
Протокола испытаний № Т-30.06.2513 от 30.06.2025 года, выданного Неполным Обществом с ограниченной ответственностью «БЮРО ИСТЫТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623 И305) Страна декларирования соответствия: 12

Дополнительная информация
Условия хранения и сроки годности продукции указаны в приложении к протоколу соответствия документальное подтверждение влито на упаковке каждой единицы при совместности распространены на продукцию, изготовленную с даты вступления (протокол) в силу, прошедших исследований (испытания) и изменений, указанных в протоколе соответствия № 011 от 29.05.2025 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации на 29.06.2025
Дат. 29.06.2025 М.П. Давыдов Арт Д.
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН-РА
Дата прекращения действия о соответствии: 30.06.2025

Certificate Of Authorization

NO: NOY20251031KZBLC496

Hereby authorize UNI-LINK TOOLS Company
As a distributor of SHENZHEN NOYafa ELECTRONIC Co.,LTD.
Selling NOYafa's Test & Measurement Instruments series products in Kazakhstan countries or regions.
Authorization period: 2025-11-1~2027-12-31

Statement

1. NOYafa is registered and approved to use is owned by the only legal holder SHENZHEN NOYafa ELECTRONIC Co.,LTD. Any individual or business selling products with the logo and/or name without permission and authorization is illegal.

brand products by the aforementioned companies in the aforementioned regions and

Authorization date
10/31/2025

SHENZHEN NOYafa ELECTRONIC Co.,LTD

Индивидуальный предприниматель Давыдов Арт Давидович
юридического лица): Россия, г. Новосибирск, ул. Шарьяк 135 кв.146
ОГРНИП: 321547600039361

Договорность № 011 от 30.06.2025

инициатор Давыдов Арт Давидович. ОГРНИП: 321547600039361. ИНН: договорность предоставляет право пользоваться Декларацией о RU Д-СН-РА19. В 52377/25 от 30.06.2025 г., при таможенном оформлении и в территории Таможенного союза компании Товарищество с ограниченной LINK TOOLS, зарегистрированному по адресу: Республика Казахстан, йон, микрорайон 8, дом 19А, почтовый индекс: 055552. ИНН: 210240004935, подписывая декларацию соответствия в течение всего срока действия данной

ИНД Давыдов Арт Д.

NF-8601/8601W



- ▶ Тестер длины сетевых, телефонных и коаксиальных кабелей.
- ▶ Определение PoE и напряжения.
- ▶ Тест производительности сети: потери пакетов и минимальное/максимальное время отклика.
- ▶ Бесконтактное обнаружение напряжения (NCV).
- ▶ Функция Port Flash — быстрый поиск кабеля, подключенного к коммутатору/роутеру.
- ▶ Сохранение результатов измерений (до 160 записей, формат TXT).
- ▶ До 8 удаленных идентификаторов для одновременного тестирования кабелей (только NF-8601W).

NF-8601S



- ▶ Измерение длины сетевых, телефонных и коаксиальных кабелей.
- ▶ Определение PoE и напряжения. Тестирование сети: потеря пакетов и минимальное/максимальное время отклика.
- ▶ Функция Port Flash — быстрый поиск кабеля на порту коммутатора/роутера.
- ▶ Импорт и экспорт данных на ПК (до 160 записей, формат TXT).
- ▶ Определение расстояния до места обрыва кабеля.
- ▶ Бесконтактное обнаружение напряжения (NCV).

NF-8506



- ▶ Измерение длины кабеля (2,5–200 м) и определение расстояния до повреждения.
- ▶ Проверка целостности кабеля и поиск кабеля (Tone Trace).
- ▶ Сканирование IP-адресов и проверка доступности устройств (Ping).
- ▶ Определение стандартов PoE (IEEE 802.3af/at/bt).
- ▶ Функция Port Flash — быстрый поиск кабеля на порту коммутатора/роутера.
- ▶ Отображение информации о порте коммутатора (параметры подключения).

NF-8508



- ▶ Комбинированный оптический и сетевой тестер (до 300 м).
- ▶ Измерение длины кабеля Cat5/Cat6 (2,5–200 м).
- ▶ Функция Port Flash — поиск кабеля на порту коммутатора/роутера.
- ▶ Поддержка сетей 10/100/1000 Мбит/с.
- ▶ Проверка распиновки и обжима RJ45.
- ▶ Тест PoE: определение питающих контактов и измерение напряжения.
- ▶ Определение источника питания PoE (стандарты af/at).
- ▶ Оптический измеритель мощности (OPM) и визуальный локатор повреждений (VFL), измерение на длинах волн 850–1650 нм.

НОВИНКА

NF-8518



- ▶ Два режима поиска кабеля: аналоговый и цифровой, дальность до 300 м.
- ▶ Измерение длины кабеля Cat5/Cat6 в диапазоне 2,5–200 м.
- ▶ Функция Port Flash для поиска кабеля на кабеле/коммутаторе.
- ▶ Поддержка сетей 10/100/1000 Мбит/с. Проверка распиновки RJ45 и качества обжима разъема.
- ▶ Тест PoE: определение питающих пар и измерение напряжения.
- ▶ Определение типа источника PoE (стандарты IEEE 802.3af/at).
- ▶ OPM и VFL: измерение на 10 длинах волн 850–1650 нм.
- ▶ Диапазон измерения мощности –70...+10 dBm.
- ▶ Визуальный локатор повреждений (VFL) 10 мВт.

NF-8209



- ▶ Три режима проверки кабеля: цифровой, аналоговый и PoE.
- ▶ Измерение длины кабеля Cat5/Cat6 до 200 м.
- ▶ Функция Port Flash — быстрый поиск кабеля на порту коммутатора.
- ▶ Проверка состояния кабеля витой пары.
- ▶ Обнаружение переменного напряжения и PoE.

НОВИНКА

NF-8209 Pro



- ▶ Бесконтактное обнаружение напряжения (NCV) 5-1000 В.
- ▶ Проверка распиновки кабеля: локальный, удалённый и PoE режимы.
- ▶ Измерение длины кабеля 5-350 м.
- ▶ Функция Port Flash для сетей 10/100/1000 Мбит/с.
- ▶ Тест PoE: определение питающих контактов и измерение напряжения.
- ▶ Определение типа источника PoE (IEEE 802.3af/at).
- ▶ Проверка качества обжима разъёмов RJ45.

NF-8209S



- ▶ Три режима проверки кабеля: цифровой, аналоговый и PoE.
- ▶ Измерение длины кабеля Cat5/Cat6 до 200 м.
- ▶ Функция Port Flash — быстрый поиск кабеля на порту коммутатора.
- ▶ Проверка состояния кабеля витой пары.
- ▶ Проверка распиновки и обжима RJ45.
- ▶ Обнаружение переменного напряжения и PoE.

NF-488



- ▶ Проверка параметров устройств поддерживающих PoE.
- ▶ Определение напряжения питания, полярности и стандарта PSE (PoE).
- ▶ Проверка физического состояния кабеля RJ45.
- ▶ Измерение тока, напряжения и потребляемой мощности DC-устройств.
- ▶ Функция петлевого тестирования (Loop-back).

NF-8509



- ▶ Два режима поиска кабеля: цифровой и аналоговый.
- ▶ Измерение длины кабеля Cat5/Cat6 и проверка распиновки (Wiremap).
- ▶ Определение питающих контактов и измерение напряжения.
- ▶ Поиск сетевого порта по миганию индикатора (Port Flash) на хабе/коммутаторе.
- ▶ Встроенный мультиметр: измерение AC/DC напряжения, тока и сопротивления.

NF-308S/388



- ▶ Поиск и трассировка кабелей RJ45, RJ11, BNC, USB и других типов.
- ▶ Функция Port Flash — определение нужного кабеля по миганию порта на коммутаторе.
- ▶ Проверка распиновки кабелей RJ45 и BNC.
- ▶ Измерение длины витой пары и коаксиального кабеля, а также определение места обрыва.
- ▶ Тестирование полярности и напряжения.
- ▶ До 8 удалённых идентификаторов для одновременной проверки 8 кабелей (только NF-388).

NF-8108M



- ▶ Измерение длины кабеля и определение места повреждения (обрыва).
- ▶ Диагностика распиновки жил кабеля (Wiremap).
- ▶ 8 удалённых модулей позволяют одновременно тестировать до 8 кабелей.

NF-808



- ▶ Два режима поиска кабеля: цифровой и аналоговый.
- ▶ Трассировка RJ11, RJ45 и других металлических проводников.
- ▶ Проверка распиновки LAN-кабеля; контроль качества обжима разъёма RJ45.
- ▶ Функция бесконтактного обнаружения напряжения NCV.
- ▶ Определение наличия питания PoE в сети Ethernet.

NF-918S



- ▶ Поддержка измерений на длинах волн 850/980/1270/1300/1310/1490/1550/1577/1625/1650 нм.
- ▶ Диапазон измерения мощности: -70~+10 dBm.
- ▶ Проверка оптоволокну на обрыв, перегибы и повреждения.
- ▶ Трассировка кабеля и тестирование целостности линии.
- ▶ Контроль качества обжима разъёма RJ45.
- ▶ Определение наличия питания PoE в сети Ethernet.

NF-300



- ▶ Трассировка кабелей RJ45, BNC, USB и других линий без помех от сетевого напряжения.
- ▶ Функция Port Flash — поиск нужного кабеля по миганию порта коммутатора.
- ▶ Проверка неисправностей RJ45/BNC: обрыв, короткое замыкание, перепутанные пары.
- ▶ Измерение длины кабелей витой пары и коаксиального кабеля с определением места обрыва.

NF-858C



- ▶ Трассировка и измерение длины LAN-кабеля и коаксиального кабеля.
- ▶ Проверка целостности кабелей CAT5/CAT6 и коаксиальных линий.
- ▶ Функция Port Flash — поиск кабеля по миганию порта коммутатора.
- ▶ Встроенный визуальный локатор повреждений (VFL) для проверки оптоволокну.
- ▶ Определение напряжения на PoE-портах коммутатора.
- ▶ Встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор.

НОВИНКА



NF-8607

- ▶ Измерение длины сетевого кабеля.
- ▶ IP-сканирование и Ping-тестирование сети.
- ▶ Функция Port Flash для поиска порта коммутатора.
- ▶ Цифровая трассировка кабеля и проверка распиновки (Wiremap).
- ▶ Тест PoE: определение стандарта и режима питания.
- ▶ Контроль качества обжима разъёма RJ45.
- ▶ DHCP-тестирование сети.
- ▶ Профессиональный OTDR до 80 км и оптические функции: OPM, VFL, источник излучения и измерение потерь.
- ▶ Встроенный мультиметр.

NF-859G



- ▶ Функция поиска кабеля: обычный и помехозащищённый режим (совместим с другими моделями).
- ▶ Тестирование распиновки: локальный и удалённый режимы.
- ▶ Проверка качества обжима разъемов RJ11 и RJ45.
- ▶ Тест PoE: определение питающих пар, режимы mid-span и end-span.
- ▶ Визуальный локатор повреждений (красный лазер) 10 мВт.
- ▶ Встроенный LED-фонарик.
- ▶ Питание: литий-полимерный аккумулятор 3,7 В.

NF-859GK



- ▶ Трассировка, Измерение Длины и Диагностика RJ45;
- ▶ Цветной Дисплей;
- ▶ Оптический измеритель мощности отсутствует;
- ▶ Проверка обжима;
- ▶ Port Flash;
- ▶ Обнаружение PoE (AF/AT/BT);
- ▶ Функция Ping;
- ▶ Функция VFL;
- ▶ Питание — Литиевый аккумулятор.

NF-859GT



- ▶ Трассировка, Измерение Длины и Диагностика RJ45;
- ▶ Цветной Дисплей;
- ▶ Встроенный оптический измеритель мощности;
- ▶ Проверка обжима;
- ▶ Port Flash;
- ▶ Обнаружение PoE (AF/AT);
- ▶ Функция VFL;
- ▶ Питание — Литиевый аккумулятор.

NF-859GS



- ▶ Трассировка, Измерение Длины и Диагностика RJ45;
- ▶ Монохромный дисплей;
- ▶ Проверка качества обжима;
- ▶ Port Flash;
- ▶ Обнаружение PoE (AF/AT);
- ▶ Функция VFL;
- ▶ Питание — Литиевый аккумулятор.

НОВИНКА

NF-8128



- ▶ Измерение длины сетевого кабеля 3–350 м.
- ▶ Проверка распиновки и неисправностей: обрыв, перепутанные пары, короткое замыкание.
- ▶ Встроенный аккумулятор Li-ion 3,7 В, 1500 мА ч.
- ▶ Защита от перенапряжения до 60 В.
- ▶ Поддержка кабелей витой пары.
- ▶ Подсветка дисплея.

НОВИНКА

NF-8504



- ▶ Проверка целостности LAN-кабеля.
- ▶ Измерение длины кабеля до 300 м.
- ▶ Тест PoE с поддержкой стандартов IEEE 802.3af/at/bt.
- ▶ Измерение выходной мощности PSE.
- ▶ Измерение нагрузки PoE.
- ▶ Функция Port Flash и проверка режима дуплекса.

NF-810



- ▶ Трассировка RJ11, RJ45 и других металлических проводников.
- ▶ Проверка распиновки LAN-кабеля (Wiremap).
- ▶ Тест телефонной линии: определение линии TIP/RING и проверка полярности.
- ▶ Определение наличия питания PoE в сети Ethernet.

NF-802



- ▶ Трассировка RJ11, RJ45 и других металлических проводников.
- ▶ Проверка распиновки LAN-кабеля (Wiremap).
- ▶ Контроль качества обжима разъёма RJ45.
- ▶ Поиск кабеля с полной защитой от помех переменного напряжения.
- ▶ Функция бесконтактного обнаружения напряжения (NCV).

NF-801B



- ▶ Трассировка RJ11, RJ45 и других металлических проводников.
- ▶ Проверка распиновки LAN-кабеля (Wiremap).
- ▶ Функция предупреждения о низком заряде батареи.

NF-806R



- ▶ Трассировка RJ11, RJ45 и других металлических проводников.
- ▶ Проверка распиновки LAN-кабеля (Wiremap).
- ▶ Передатчик с разъёмом RJ11 и комплектом зажимов «крокодил».
- ▶ Функция предупреждения о низком заряде батареи.

NF-811



- ▶ Трассировка кабелей RJ11, RJ45 и других металлических проводников.
- ▶ Проверка правильности соединения жил сетевого кабеля (распиновки).
- ▶ Проверка телефонной линии с определением полярности проводов.

NF-805



- ▶ Определение состояния телефонной линии: свободна, вызов, занято, а также проверка полярности.
- ▶ Два режима проверки целостности: обычный (Continuity) и тональный (Tone).
- ▶ Трассировка сетевых кабелей, включая линии с коротким замыканием (CAT3, телефонные, коаксиальные, аудио/видео кабели).

NF-466



- ▶ Автоматический запуск тестов и комплексная проверка кабеля.
- ▶ Поддержка RJ45, RJ11, RJ12, кабелей CAT5/CAT6/CAT7 UTP.
- ▶ Портативный ручной прибор с питанием от батареи 9 В.
- ▶ Подходит для домашних и офисных сетей.
- ▶ Поддержка тестирования сетевых и телефонных кабелей.

NF-468V



- ▶ Проверка физического состояния кабелей RJ45 и RJ11.
- ▶ Два варианта питания: батарея 9 В или сетевой адаптер.
- ▶ Подходит для домашних и офисных сетей.
- ▶ Поддержка тестирования сетевых и телефонных кабелей.

NF-468S/468PF



- ▶ Быстрая проверка целостности кабелей RJ11 и RJ45.
- ▶ Определение наличия питания PoE в сети Ethernet (NF-468PF).
- ▶ Определение стандарта PoE-коммутатора: IEEE 802.3af или 802.3at (NF-468S).
- ▶ Контроль качества обжима разъёма RJ45 (NF-468S).

NF-3468



- ▶ Тестирование 4 типов кабелей: RJ45, RJ11, USB 2.0 и BNC.
- ▶ Светодиодная индикация подключений и неисправностей.
- ▶ Простое управление — тестирование одной кнопкой.
- ▶ Съёмный удалённый модуль для проверки кабеля на расстоянии.

NF-468



- ▶ Тестирование кабелей RJ45 и RJ11.
- ▶ Проверка витых пар.
- ▶ Определение неправильного подключения, короткого замыкания и обрыва.

NF-468B



- ▶ Тестирование кабелей RJ45, RJ11 и BNC.
- ▶ Проверка витых пар.
- ▶ Определение неправильного подключения, короткого замыкания и обрыва.

НОВИНКА

NF-622



- ▶ Частота дискретизации в реальном времени 2,5 Мвыб/с.
- ▶ Полоса пропускания 200 кГц.
- ▶ Измерение периодических аналоговых и непериодических цифровых сигналов до 400 В.
- ▶ Автоматический режим тестирования (AUTO).
- ▶ 2,8" HD-дисплей с разрешением 320×240.
- ▶ Встроенный литиевый аккумулятор 1000 мА ч.

NF-6304



- ▶ HD LCD-дисплей на 5999 отсчётов.
- ▶ Измерение напряжения, тока, сопротивления, ёмкости и частоты.
- ▶ Функция бесконтактного обнаружения напряжения (NCV).
- ▶ Прочный корпус с защитой от ударов и изоляцией.
- ▶ Высокоточные токоизмерительные клещи (индукционный датчик).
- ▶ Измерение напряжения в трёхфазных сетях.

NF-512



- ▶ Быстрое и точное измерение напряжения, сопротивления, уровня заряда (SOC) и состояния аккумулятора (SOH).
- ▶ Подходит для свинцово-кислотных аккумуляторов 12В и 24В с пусковым током 100–2000 ССА.
- ▶ Поддержка тестирования нагрузки системы и максимальной нагрузки аккумулятора.

NF-625



- ▶ Измерение напряжения AC/DC до 1000 В.
- ▶ Измерение ёмкости, сопротивления, частоты и температуры.
- ▶ Функция бесконтактного обнаружения напряжения (NCV).
- ▶ Цветной LCD-дисплей.
- ▶ Встроенный литиевый аккумулятор.

NF-T12



- ▶ Диапазон обнаружения переменного напряжения: 12–1000 В.
- ▶ Световая и звуковая индикация при работе функции NCV.
- ▶ Автоматическое отключение через 5 минут бездействия.
- ▶ Два режима чувствительности: высокий и низкий.

NF-620



- ▶ Проверка исправности розеток с защитой GFCI.
- ▶ Отображение результатов тестирования на экране.

NF-823



- ▶ Автоматический тестер напряжения AC/DC в диапазоне 100 мВ – 610 В с индикацией стандартных уровней напряжения.
- ▶ Категория безопасности CAT IV 600 В, повышенная защита при работе с электроустановками.
- ▶ Проверка цепей GFCI для комплексной диагностики электропроводки.
- ▶ Встроенные держатели щупов. Интегрированный фонарик для работы в слабоосвещённых местах.

НОВИНКА

NF-824



- ▶ Наглядная индикация результата проверки GFCI.
- ▶ Высокоточное определение автоматического выключателя в щите.
- ▶ Проверка полярности розетки.
- ▶ Определение фазного и нулевого проводника.
- ▶ Функция бесконтактного обнаружения напряжения (NCV).

НОВИНКА

NF-827



- ▶ Автоматический тестер напряжения AC/DC в диапазоне 100 мВ – 610 В.
- ▶ Использует стандартные сменные щупы мультиметра.
- ▶ Категория безопасности CAT IV 600 В, повышенная защита при работе с электроустановками.
- ▶ Проверка цепей GFCI.
- ▶ Встроенный фонарик для работы в слабоосвещённых местах.

НОВИНКА

NF-827EU



- ▶ Автоматический тестер напряжения AC/DC в диапазоне 100 мВ – 610 В.
- ▶ Использует стандартные сменные щупы мультиметра.
- ▶ Категория безопасности CAT IV 600 В, повышенная защита при работе с электроустановками.
- ▶ Проверка цепей GFCI.
- ▶ Встроенный фонарик для работы в слабоосвещённых местах.

NF-5320A



- ▶ Измерение постоянного и переменного напряжения (DC/AC).
- ▶ Измерение тока.
- ▶ Измерение сопротивления.
- ▶ Проверка диодов и прозвонка цепей.
- ▶ Проверка транзисторов.
- ▶ ЖК-дисплей с подсветкой.
- ▶ Автоматическое выключение.

NF-5330C



- ▶ Измерение постоянного и переменного напряжения (DC/AC).
- ▶ Измерение тока.
- ▶ Измерение сопротивления.
- ▶ Проверка диодов и прозвонка цепей.
- ▶ Проверка транзисторов.
- ▶ ЖК-дисплей с подсветкой.
- ▶ Автоматическое выключение.

NF-916S



- ▶ Поддержка измерений на длинах волн: 850/980/1270/1300/1310/1490/1550/1577/1625/1650 нм.
- ▶ Диапазон измерения мощности: -60до+8 dBm.
- ▶ Функция проверки целостности кабеля.
- ▶ Проверка оптоволокну на обрыв, перегибы и другие повреждения.
- ▶ Контроль качества обжима разъёма RJ45.

NF-917



- ▶ Поддержка 10 рабочих длин волн.
- ▶ Диапазон измерения мощности: -70...+10 dBm.
- ▶ Проверка оптоволокну на обрыв, перегибы и повреждения.
- ▶ Визуальный локатор повреждений (VFL) 20 мВт.
- ▶ Встроенный источник излучения 1310/1550 нм.

НОВИНКА

NF-902



- ▶ Обнаружение и определение места обрыва, плохих соединений, перегибов и трещин оптоволокну.
- ▶ Универсальный разъём 2,5 мм совместим с коннекторами ST, SC и FC.
- ▶ Доступные варианты мощности: 5 / 10 / 20 / 30 мВт.

NF-919



- ▶ Источник излучения с поддержкой 1310 и 1550 нм.
- ▶ Оптический измеритель мощности поддерживает длины волн: 850/980/1270/1300/1310/1490/1550/1577/1625/1650 нм.
- ▶ Визуальный локатор повреждений (VFL) мощностью 20 мВт.

НОВИНКА

NF-926



- ▶ Аналоговый и цифровой режимы поиска кабеля.
- ▶ Поддержка 10 длин волн для функции OPM (оптический измеритель мощности).
- ▶ Проверка целостности сетевого кабеля.
- ▶ Функция Port Flash для поиска порта коммутатора.

NF-908S



- ▶ Поддержка измерений на длинах волн 850/980/1310/1490/1550/1625 нм.
- ▶ Диапазон измерения мощности: -60до+8 dBm.
- ▶ Функция проверки целостности кабеля.
- ▶ Проверка оптоволокну на обрыв, перегибы и повреждения.
- ▶ Функция трассировки кабеля.

NF-IPC715



- ▶ 5-дюймовый IPS сенсорный экран, разрешение 1920×1080.
- ▶ Тестирование камер CVI/TVI/AHD (8 Мп).
- ▶ Поддержка H.265/H.264, отображение видео до 4К.
- ▶ VGA-вход с поддержкой 1920×1200 при 60 FPS.
- ▶ HDMI-вход с поддержкой 4K при 30 FPS.
- ▶ Выход питания DC 12В 3А и 48В PoE.
- ▶ Быстрая работа с ONVIF: создание отчётов, изменение IP-адреса и настройка камер.
- ▶ Автоматическое распознавание типа и разрешения HD коаксиальной камеры.
- ▶ Тест кабеля RJ45 (TDR) и проверка качества линии.
- ▶ Тест кабеля витой пары с определением неисправностей на ближнем, среднем и дальнем участке.

NF-IPC716 ADHS Pro



- ▶ 7-дюймовый Retina сенсорный экран, разрешение 1920×1200.
- ▶ Поддержка камер 8MP CVI/TVI/AHD, 8MP EX-SDI, HD-SDI, 3G-SDI.
- ▶ Поддержка H.265/H.264, отображение видео до 4К.
- ▶ Тестирование камер Dahua, Hikvision, Axis и других по протоколу ONVIF.
- ▶ Встроенный Wi-Fi с возможностью создания точки доступа.
- ▶ HDMI вход и выход с поддержкой 1080p.
- ▶ Выход питания DC 12В 3А и DC 48В PoE, мощность до 25,5 Вт.
- ▶ Быстрая работа с ONVIF: автоматический просмотр видео и создание отчёта.
- ▶ Тестер витой пары и RJ45 с функцией TDR и проверкой качества кабеля.
- ▶ Функция TesterPlay: одновременный вывод изображения на тестер, смартфон и ПК.

NF-IPC716MOVТ ADHS Pro



- ▶ IPS сенсорный экран 1280×800 для тестирования IP-камер до 8К.
- ▶ Встроенный Wi-Fi анализатор.
- ▶ Профессиональные инструменты для тестирования камер Dahua, Hikvision и других брендов.
- ▶ Поддержка тестирования любых камер по протоколу ONVIF.
- ▶ HDMI-выход 4K 60 fps.
- ▶ Выход питания 30W PoE и 90W PoE++.
- ▶ Поддержка тестирования 8MP AHD/CVI/TVI/EX-SDI/HD-SDI/3G-SDI камер.
- ▶ Цифровой трассировщик сетевого кабеля RJ45.
- ▶ Встроенный цифровой мультиметр.
- ▶ Оптический измеритель мощности (OPM) и визуальный локатор повреждений (VFL).
- ▶ Тест уровня сигнала HD-коаксиального видео.
- ▶ Поддержка 13 языков интерфейса.



NF-IPC722ATCHS

- ▶ 7-дюймовый CCTV-тестер с HD IPS экраном 1920×1200 и мгновенной передачей изображения.
- ▶ Совместим с протоколом ONVIF и большинством камер на рынке.
- ▶ Инструмент поиска IP: сканирование сети и автоматическая настройка IP-адреса тестера.
- ▶ Открытая система Android с возможностью установки приложений; поддержка тестирования сетевых камер 4K/6K (H.265/H.264/MPEG4).
- ▶ TDR-тест сетевого кабеля с отображением длины, затухания, качества, отражения сигнала и импеданса.

НОВИНКА



NF-IPC725

- ▶ 5,5" IPS сенсорный экран 1920×1080.
- ▶ Автоматическая адаптация к портам 10/100/1000 Мбит/с.
- ▶ Встроенный Wi-Fi 150 Мбит/с.
- ▶ Поддержка тестирования IP-камер до 8К.
- ▶ Выход питания 5 В / 12 В.
- ▶ Максимальный выход PoE 48 В.
- ▶ Поддержка 13 языков интерфейса.

НОВИНКА



NF-IPC728HSO

- ▶ 8" сенсорный LCD-экран.
- ▶ Разрешение 1920×1200 (Full HD).
- ▶ Встроенный Wi-Fi.
- ▶ Тестирование IP-камер до 8К (H.265).
- ▶ Поддержка тестирования HDTV/CVI/AHD камер до 8 Мп.
- ▶ Тестирование кабеля и аудиосигнала.
- ▶ Оптический измеритель мощности (OPM).
- ▶ Выход питания DC 12В / 24В. Выход 48В PoE.
- ▶ HDMI вход и выход.
- ▶ Поддержка 13 языков интерфейса.

НОВИНКА



NF-982

- ▶ Рефлектометрия 150 км, двухволновый 1310/1550 нм, точность $\pm 0,05$ dB.
- ▶ 5,5" экран 1280×720.
- ▶ Измеритель оптической мощности: поддержка 10 длин волн 850–1650 нм, точность $\pm 0,5$ dB.
- ▶ Сканирование IP-адресов.
- ▶ Проверка доступности узлов сети (пинг-тест).
- ▶ Поиск кабеля по миганию порта коммутатора.
- ▶ Проверка работы DHCP-сервера.
- ▶ Тест PoE с поддержкой стандартов IEEE 802.3af/at/bt.

НОВИНКА



NF-983

- ▶ OTDR до 150 км, двухволновый 1310/1550 нм, точность $\pm 0,05$ dB.
- ▶ Мёртвая зона по событию $\leq 1,6$ м.
- ▶ Мёртвая зона по затуханию $\leq 1,6$ м.
- ▶ Количество точек дискретизации: 32–128.
- ▶ Диапазоны измерения расстояния: 0,5 / 1 / 2 / 5 / 10 / 25 / 50 / 100 / 200 км.
- ▶ Тип оптического интерфейса: SC-PC.

NF-9816



- ▶ Шестнадцать функций для рефлектометрического тестирования оптоволокну (OTDR).
- ▶ Оптический измеритель мощности 10G с поддержкой отдельных длин волн.
- ▶ Встроенный автоматический режим измерения линии.
- ▶ Интеллектуальный анализ оптической линии с отображением карты событий.
- ▶ Проверка целостности сетевого кабеля.
- ▶ Измерение длины сетевого кабеля.
- ▶ Трассировка сетевого кабеля.
- ▶ Встроенный литиевый аккумулятор.

НОВИНКА

NF-270



- ▶ Измерение длины, площади, объёма и расчёт по теореме Пифагора.
- ▶ Встроенные горизонтальный и вертикальный уровни.
- ▶ Режимы измерения: одиночный, непрерывный, по окружности и с обратным отсчётом.
- ▶ Выбор точки отсчёта (передняя/задняя часть прибора).
- ▶ Сохранение до 99 измерений с возможностью просмотра истории.
- ▶ Максимальная дальность измерения — 70 м.
- ▶ Питание: 3 батарейки AAA 1,5 В.

НОВИНКА

NF-277L



- ▶ Измерение длины, площади, объёма и расчёт по теореме Пифагора.
- ▶ Выбор точки отсчёта (переключение базы измерения).
- ▶ Сохранение результатов и просмотр истории измерений.
- ▶ Питание от перезаряжаемого литиевого аккумулятора.
- ▶ Диапазон измерения на выбор: 60 / 80 / 100 / 120 м.
- ▶ Голосовое сопровождение и электронный угомер.
- ▶ Функция зелёного лазерного креста.

NF-271



- ▶ Измерение длины, площади, объёма и расчёт по теореме Пифагора.
- ▶ Переключение точки отсчёта в зависимости от задачи.
- ▶ Сохранение до 50 измерений с возможностью просмотра истории.
- ▶ Максимальная дальность измерения — 50 м.
- ▶ Питание: 3 батарейки AAA 1,5 В.

NF-272L



- ▶ Измерение длины, площади, объёма и расчёт по теореме Пифагора.
- ▶ Переключение точки отсчёта в зависимости от задачи.
- ▶ Сохранение до 50 измерений с возможностью просмотра истории.
- ▶ Максимальная дальность измерения — 50 м.
- ▶ Питание: 3 батарейки AAA 1,5 В.

NF-274L



- ▶ Зелёный лазер обеспечивает лучшую видимость при работе на улице.
- ▶ Измерение длины, площади, объёма и расчёт по теореме Пифагора.
- ▶ Голосовое сопровождение и встроенный электронный угомер.
- ▶ Bluetooth для передачи измерений в программное обеспечение.
- ▶ Переключение точки отсчёта в зависимости от задачи.
- ▶ Сохранение до 100 измерений с просмотром истории.
- ▶ Диапазон измерения на выбор: 60 / 80 / 100 м.
- ▶ Питание от перезаряжаемого литиевого аккумулятора.

НОВИНКА

NF-276L



- ▶ Измерение расстояния, площади и объёма.
- ▶ Расчёт по теореме Пифагора и измерение периметра.
- ▶ Одиночный и непрерывный режим измерения.
- ▶ Определение максимального и минимального значения.
- ▶ Выбор единиц измерения и точки отсчёта.
- ▶ Память на 50 результатов.
- ▶ Питание от перезаряжаемого литиевого аккумулятора.

NF-188



- ▶ Измерение площади и длины участков любой формы.
- ▶ Режим измерения площади по контуру и равной ширины (коридор/дорога).
- ▶ Отображение результата и сохранение маршрута измерения.

NF-198



- ▶ Измерение площади и длины участков любой формы.
- ▶ Режим измерения площади по контуру и равной ширины (коридор/дорога).
- ▶ Отображение результата и сохранение маршрута измерения.
- ▶ Измерение высоты, атмосферного давления и координат по спутникам.

NF-566



- ▶ Диапазон измерения 0°–90°, точность ±0,2°, разрешение 0,05°.
- ▶ Степень защиты IP42 от пыли и влаги.
- ▶ Два режима измерения: ABS — абсолютный угол, REF — относительный угол между поверхностями.
- ▶ Измерение уровня и углов, контроль относительных углов и лазерная разметка.

NF-566S



- ▶ Магнитное основание с четырёх сторон и двухсторонний лазер.
- ▶ Диапазон измерения 0°–90°, точность ±0,2°, разрешение 0,05°.
- ▶ Степень защиты IP42 от пыли и влаги.
- ▶ Два режима измерения: ABS — абсолютный угол, REF — относительный угол между поверхностями.
- ▶ Измерение уровня и углов, контроль относительных углов и лазерная разметка.

NF-2240



- ▶ Комбинированное измерение рулеткой и лазером.
- ▶ Измерение длины, площади и объёма.
- ▶ Максимальная дальность: 40 м
Питание: 2 батарейки AAA 1,5 В

NF-2260L



- ▶ Комбинированное измерение рулеткой и лазером.
- ▶ Измерение длины, площади и объёма.
- ▶ Максимальная дальность: 60 м.
- ▶ Питание: Перезаряжаемый литиевый аккумулятор.

NF-817L



- ▶ Поиск и трассировка скрытых и подземных коммуникаций: провода ограждений, металлические трубы, электропроводка и др.
- ▶ Глубина обнаружения до 0,8 м, длина трассировки до 500 м.
- ▶ Питание от перезаряжаемого литиевого аккумулятора.

НОВИНКА

NF-816L



- ▶ Поиск и трассировка скрытых и подземных кабелей.
- ▶ Определение местоположения проводов ограждений, металлических труб, электропроводки и других коммуникаций.
- ▶ Глубина поиска до 2 м, длина трассировки до 1000 м.
- ▶ Питание: батарея 9 В (NF-816) или перезаряжаемый литиевый аккумулятор (NF-816L).

NF-818L



- ▶ Поиск и трассировка скрытых и подземных коммуникаций: провода ограждений, металлические трубы, электропроводка.
- ▶ Глубина обнаружения до 0,8 м, длина трассировки до 500 м.
- ▶ Питание от перезаряжаемого литиевого аккумулятора.

NF-820



- ▶ Трассировка кабеля.
- ▶ Поиск кабеля под напряжением до 220 В с защитой розетки от повреждения.
- ▶ Обнаружение скрытых кабелей на глубине до 2 м.
- ▶ Регулируемая чувствительность передатчика и приёмника.

NF-826



- ▶ Поиск обрыва и короткого замыкания силовых кабелей в стене или грунте.
- ▶ Поддержка одновременной работы нескольких приёмников.
- ▶ Глубина обнаружения до 2,5 м.
- ▶ Работа с внешним напряжением 12–600 В.

НОВИНКА

NF-8301



- ▶ Максимальная глубина обнаружения — 2,5 м.
- ▶ Работа с внешним напряжением 12–600 В.
- ▶ Поиск обрыва, короткого замыкания и перепутанных жил силового кабеля в стене или грунте.
- ▶ Поддержка 6 кодов для одновременной трассировки нескольких линий.
- ▶ Функция бесконтактного обнаружения напряжения (NCV).

НОВИНКА

NF-517



- ▶ Функция обнаружения в стене: металл, древесина и проводка под напряжением.
- ▶ Обнаружение металла: магнитный металл до 120 мм (сталь, железо), немагнитный металл до 100 мм (медные трубы, силовые кабели).
- ▶ Поиск деревянных конструкций, гвоздей и труб под гипсокартоном, деревянным полом и пластиковыми панелями.
- ▶ Обнаружение проводки под напряжением 90–250 В на глубине до 50 мм.
- ▶ Определение металлических предметов (нержавеющая сталь, медные трубы), силовых кабелей и деревянных элементов за стенами, потолком и полом.

НОВИНКА

NF-5101



- ▶ Функция поиска скрытых конструкций: обнаружение металла, деревянных элементов и проводки под напряжением.
- ▶ Индикация калибровки изменением цвета дисплея и звуковым сигналом.
- ▶ Степень защиты корпуса Ip54.
- ▶ 2,4" STN HD-дисплей.
- ▶ Питание от батареи 9 В (Carbon Zinc).
- ▶ Звуковое оповещение при калибровке.

НОВИНКА

NF-5102



- ▶ Функция поиска скрытых конструкций: обнаружение металла, деревянных элементов и проводки под напряжением.
- ▶ Звуковой сигнал (beep) при калибровке.
- ▶ Степень защиты корпуса Ip54.
- ▶ 2,0" TFT HD цветной дисплей.
- ▶ Питание от литиевого аккумулятора.
- ▶ Звуковое оповещение о завершении калибровки.

НОВИНКА

NF-5105



- ▶ Функция поиска скрытых конструкций: обнаружение металла, деревянных элементов и проводки под напряжением.
- ▶ Звуковой сигнал во время калибровки.
- ▶ Степень защиты корпуса Ip54.
- ▶ 2,0" TFT HD цветной дисплей.
- ▶ Питание от литиевого аккумулятора.
- ▶ Звуковое оповещение о калибровке.

НОВИНКА

NF-513



- ▶ Функция поиска скрытых конструкций: обнаружение металла, деревянных элементов и проводки под напряжением.
- ▶ Глубина обнаружения металла до 80 мм.
- ▶ Глубина обнаружения древесины до 38 мм.
- ▶ Обнаружение кабеля под напряжением 90–250 В на глубине до 50 мм.
- ▶ Поиск металлических предметов (нержавеющая сталь, медные трубы), силовых кабелей и деревянных элементов в стенах, потолке и полу.

НОВИНКА

NF-518S



- ▶ Функция поиска скрытых конструкций: обнаружение металла, деревянных элементов и проводки под напряжением.
- ▶ Глубина обнаружения металла до 80 мм.
- ▶ Глубина обнаружения древесины до 38 мм.
- ▶ Обнаружение кабеля под напряжением 90–250 В на глубине до 50 мм.
- ▶ Поиск металлических предметов (нержавеющая сталь, медные трубы), силовых кабелей и деревянных элементов в стенах, потолке и полу.
- ▶ Функция лазерного дальномера: измерение длины, площади, объема и выполнение расчётов (сложение, вычитание, умножение для объема).

НОВИНКА

NF-524



- ▶ 2,8" экран с разрешением 120×90. 8 цветовых палитр, встроенная память 8 Гб с возможностью копирования данных через USB.
- ▶ Измерение температуры в центре, отслеживание максимальной и минимальной температуры, измерение по области.
- ▶ Диапазон измерения температуры -20°C...+550°C.

НОВИНКА

NF-525



- ▶ 2,8" экран с разрешением 120×90.
- ▶ 8 цветовых палитр, встроенная память 8 Гб с возможностью копирования данных через USB.
- ▶ Измерение температуры в центре, отслеживание максимальной и минимальной температуры, измерение по области.
- ▶ Диапазон измерения температуры -20°C...+550°C.
- ▶ Функции наложения изображения (Edge Fusion, Layer Fusion), режимы видимого и инфракрасного изображения, «картинка в картинке» с 1080P.
- ▶ Программное обеспечение для анализа фото и видео на ПК.

НОВИНКА

NF-526E



- ▶ 3,5" дисплей с разрешением 256×192 (1 Мп) для выявления перегретых и охлаждённых зон.
 - ▶ Диапазон измерения температуры -20°C...+550°C, визуализация теплотерь и перегрева.
 - ▶ Встроенная память 8 Гб и 8 цветовых палитр.
 - ▶ Порт Type-C для зарядки, аккумулятор 2600 мА/ч.
- Поддержка 10 языков интерфейса.
- ▶ Программное обеспечение для анализа фото и видео на ПК.

NF-521



- ▶ Высокоточная инфракрасная камера с передачей изображения в реальном времени.
- ▶ Измерение температуры в центре и отслеживание максимальной температуры.
- ▶ Широкая область применения: школы, заводы, офисные здания и другие объекты.
- ▶ Разрешение инфракрасного изображения 32×32 (1024 пикселя).

НОВИНКА

NF-B522



- ▶ 2,8" HD-дисплей.
- ▶ Разрешение 96×96 пикселей.
- ▶ Спектральный диапазон 8–14 мкм.
- ▶ Размер пикселя сенсора 12 мкм.
- ▶ Диапазон измерения температуры -20°C...+550°C.
- ▶ Поддержка нескольких языков интерфейса.
- ▶ Лазерное указание точки измерения температуры.

NF-523



- ▶ Высокоточная инфракрасная камера с передачей изображения в реальном времени.
- ▶ Измерение температуры в центре и отслеживание максимальной температуры.
- ▶ Широкая область применения: школы, заводы, офисные здания и другие объекты.
- ▶ Разрешение инфракрасного изображения 32×24 (768 пикселя).

HT641B



- ▶ Диапазон измерения температуры: $-50^{\circ}\text{C} \dots +600^{\circ}\text{C}$
- ▶ Подходит для приготовления пиццы, темперирования шоколада, мяса и барбекю.
- ▶ Также позволяет измерять температуру кондиционеров, холодильников и автомобильных двигателей.

HT650B



- ▶ Диапазон измерения температуры: $-50^{\circ}\text{C} \dots +550^{\circ}\text{C}$
- ▶ Подходит для приготовления пиццы, темперирования шоколада, мяса и барбекю.
- ▶ Также позволяет измерять температуру кондиционеров, холодильников и автомобильных двигателей.

HT650C



- ▶ Диапазон измерения температуры: $-50^{\circ}\text{C} \dots +800^{\circ}\text{C}$ (в зависимости от модели).
- ▶ Подходит для приготовления пиццы, темперирования шоколада, мяса и барбекю.
- ▶ Также позволяет измерять температуру кондиционеров, холодильников и автомобильных двигателей.

NF-521S



- ▶ Высокоточная инфракрасная камера с передачей изображения в реальном времени.
- ▶ Измерение температуры в центре и отслеживание максимальной температуры.
- ▶ Широкая область применения: школы, заводы, офисные здания и другие объекты.
- ▶ Разрешение инфракрасного изображения 120×90 .

NF-583S



- ▶ Разрешение детектора: 160×120 .
- ▶ Поле зрения: $35^{\circ} \times 27^{\circ}$.
- ▶ Спектральный диапазон 8–14 мкм. Частота обновления 25 Гц.
- ▶ Тепловая чувствительность NETD < 50 мК при 25°C .
- ▶ Фокусное расстояние 3,2 мм.
- ▶ Диапазон измерения температуры -15°C до $+600^{\circ}\text{C}$.
- ▶ Точность измерения $\pm 2^{\circ}\text{C}$ или $\pm 2\%$.
- ▶ Измерение максимальной, минимальной, центральной и зональной температуры.
- ▶ 6 цветовых палитр.

NF-586S



- ▶ Разрешение детектора: 56×192 .
- ▶ Поле зрения: $56^{\circ} \times 42^{\circ}$.
- ▶ Спектральный диапазон 8–14 мкм. Частота обновления 25 Гц.
- ▶ Тепловая чувствительность NETD < 50 мК при 25°C .
- ▶ Фокусное расстояние 3,2 мм.
- ▶ Диапазон измерения температуры -15°C до $+600^{\circ}\text{C}$.
- ▶ Точность измерения $\pm 2^{\circ}\text{C}$ или $\pm 2\%$.
- ▶ Измерение максимальной, минимальной, центральной и зональной температуры.
- ▶ 6 цветовых палитр.

NF-601



- ▶ Диапазон частот измерения: 5 Гц – 3500 МГц.
- ▶ Диапазон измерения: электрическое поле 1–1999 В/м, магнитное поле 0,01–99,99 мкТл.
- ▶ Точность: электрическое поле 1 В/м, магнитное поле 0,01 мкТл.
- ▶ Время отклика: менее 0,5 секунды.
- ▶ Порог сигнализации: 45 В/м (электрическое поле) и 0,4 мкТл (магнитное поле).
- ▶ Двухрежимное одновременное измерение электрического и магнитного поля.

НОВИНКА

NF-603



- ▶ Мощность эквивалентной дозы: 0,1 мкЗв/ч – 150 мЗв/ч; накопленная доза: 0,00 мкЗв – 10 Зв.
- ▶ Энергетический диапазон 600 кэВ – 2 МэВ, чувствительность >0,017 CPS/мкЗв/ч.
- ▶ Звуковая и световая сигнализация с красной индикацией при превышении нормы.
- ▶ Подходит для контроля радиации: проверка сточных вод АЭС, промышленный и медицинский радиационный мониторинг, анализ морепродуктов, выявление излучения рентгена, проверка мрамора и других строительных материалов.

NF-602



- ▶ Диапазон частот измерения: 5 Гц – 3500 МГц.
- ▶ Диапазон измерения: электрическое поле 1–1999 В/м, магнитное поле 0,01–99,99 мкТл.
- ▶ Точность: электрическое поле 1 В/м, магнитное поле 0,01 мкТл.
- ▶ Время отклика: менее 0,5 секунды.
- ▶ Порог сигнализации: 45 В/м (электрическое поле) и 0,4 мкТл (магнитное поле).
- ▶ Двухрежимное одновременное измерение электрического и магнитного поля.

NF-604



- ▶ Подходит для обнаружения различных хладагентов и галогенных газов: R22, R32, R134a и др.
- ▶ Высокая чувствительность, время отклика 5 секунда, прогрев 30 секунда.
- ▶ Гибкий зонд 250 мм с регулируемым изгибом.
- ▶ Прочный корпус из ABS-пластика с защитой от пыли и влаги.
- ▶ Тройная сигнализация: звук, свет и вибрация.
- ▶ Подходит для работы в различных условиях.

NF-605S



- ▶ Подходит для обнаружения различных хладагентов и галогенных газов: R22, R32, R134a и др.
- ▶ Высокая чувствительность, время отклика 5 секунда, прогрев 30 секунда.
- ▶ Гибкий зонд 250 мм с регулируемым изгибом.
- ▶ Прочный корпус из ABS-пластика с защитой от пыли и влаги.
- ▶ Тройная сигнализация: звук, свет и вибрация.
- ▶ Подходит для работы в различных условиях.

NF-5120/30/40



- ▶ Поиск скрытых засоров и блокировок внутри труб.
- ▶ Влагозащищенный зонд (IP54) с регулировкой чувствительности.
- ▶ Питание от перезаряжаемого литиевого аккумулятора.
- ▶ Длина кабеля на выбор: 20 / 30 / 40м.

JMS10



- ▶ Измерение содержания формальдегида и TVOC (включая бензол) в воздухе.
- ▶ Диапазон измерения: 0–9,999 мг/м³ (формальдегид), 0–2,888 мг/м³ (TVOC).
- ▶ Принцип работы — полупроводниковый газовый сенсор.
- ▶ Метод отбора пробы — диффузионный.

JMS11



- ▶ Измерение содержания формальдегида и TVOC (включая бензол) в воздухе.
- ▶ Диапазон измерения: 0–9,999 мг/м³ (формальдегид), 0–2,888 мг/м³ (TVOC).
- ▶ Принцип работы — полупроводниковый газовый сенсор.
- ▶ Метод отбора пробы — диффузионный.

НОВИНКА

JMS17



- ▶ Принцип работы — электрохимические сенсоры.
- ▶ Диапазон измерения HCHO: 0,00–5,00 ppm / 0–6,25 мг/м³.
- ▶ Точность измерения HCHO: 0,01 мг/м³.
- ▶ Диапазон измерения TVOC: 0–10,0 мг/м³.
- ▶ Точность измерения TVOC: 0,001 мг/м³.
- ▶ Диапазон измерения температуры: 0...+50°C.
- ▶ Диапазон измерения влажности: 10–90% RH.
- ▶ Функция автоматического отключения.

НОВИНКА

JMS19



- ▶ 3,5" дисплей с разрешением 256×192 (1 Мп) для выявления перегретых и холодных зон.
- ▶ Диапазон измерения температуры –20°C...+400°C, визуализация теплотерь и перегрева.
- ▶ Встроенная память 8 Гб, 8 цветовых палитр, программное обеспечение для анализа на ПК.
- ▶ Порт Type-C для зарядки, аккумулятор 2600 мА/ч, поддержка 10 языков интерфейса.

JMS110



- ▶ Обнаружение радиосигналов, магнитного поля, скрытых проводных и беспроводных камер.
- ▶ Высокая чувствительность, широкий диапазон регулировки и частот обнаружения.
- ▶ Простое управление, компактный корпус, звуковая, световая и вибросигнализация.
- ▶ Обнаружение GSM/2G/3G/4G звонков и GPS-трекеров.
- ▶ Поиск беспроводных камер в диапазоне 1,2–2,4 ГГц.
- ▶ Обнаружение магнитных трекеров и устройств в режиме ожидания.
- ▶ Встроенный аккумулятор с зарядкой через Type-C.

NF-567



- ▶ Устройство использует микроконтроллер и процессор для интеллектуального управления температурой и временем, обеспечивая простую и удобную настройку.
- ▶ Позволяет пользователю задавать режимы включения и отключения подключённого оборудования.
- ▶ Подходит для контроля температуры и времени в инкубаторах, на фермах, в теплицах, системах вентиляции, обогревателях, насосах, котлах и бытовых приборах.

НОВИНКА

NF-561



- ▶ Регистрация максимального, минимального и среднего значения.
- ▶ Совмещено с измерением температуры.
- ▶ Высокая точность измерений.
- ▶ Переключение единиц измерения.
- ▶ HD-дисплей.
- ▶ Предупреждение о переохлаждении (ощущаемой температуре ветра).

НОВИНКА

NF-562S



- ▶ Диапазон измерения уровня шума: 30–130 дБ.
- ▶ Цветной HD-экран с широкими углами обзора.
- ▶ Поляризованный ёмкостный микрофон.
- ▶ Фильтры взвешивания A/C (A-weighting и C-weighting).
- ▶ Компактный размер, удобно для быстрых замеров.
- ▶ Точность: $\pm 1,5$ дБ (при 94 дБ, 1 кГц).

NF-563



- ▶ Диапазон измерения: 0–60°C и 0–99% RH.
- ▶ Точность: $\pm 0,1^\circ\text{C}$ ($\pm 2^\circ\text{F}$) и $\pm 5\%$ RH.
- ▶ Разрешение: 0,1°C и 0,1% RH.
- ▶ Функция автоматического отключения.
- ▶ Отображение максимального и минимального значения.
- ▶ Индикатор уровня заряда батареи.

NF-565



- ▶ FSTN LCD-дисплей.
- ▶ Диапазон измерения давления: -39,9...+39,9 кПа.
- ▶ Точность $\pm 0,3\%$ от полной шкалы (FS).
- ▶ Максимальное измеряемое давление — 20 psi.
- ▶ Автоматическое отключение через 10 минут.
- ▶ Сигнализация при превышении диапазона измерения.

NF-568



- ▶ Высокоточный влагомер для измерения влажности древесины и строительных материалов.
- ▶ 6 режимов измерения для различных типов древесины.
- ▶ Компактный, удобный для переноски и простой в использовании.

НОВИНКА

NF-564



- ▶ 4 диапазона измерения с возможностью переключения.
- ▶ Поддержка единиц измерения LUX и FC (фут-кандела).
- ▶ Отображение максимального и минимального значения.
- ▶ Время отклика 500 мс.
- ▶ Высокая точность и широкий диапазон измерения.
- ▶ Функция автоматического отключения.
- ▶ Сигнализация о низком заряде батареи. Индикация перегрузки.

EZ-9908/9909SP/C-600



- ▶ EZ-9908
4-в-1: измерение pH, TDS (общее содержание растворённых веществ), температуры и электропроводности EC (EZ-9908).
- ▶ EZ-9909SP
5-в-1: функции EZ-9908 + измерение солёности (SALT) (EZ-9909SP).
- ▶ C-600
7-в-1: функции EZ-9909SP + плотность морской воды (SG) и окислительно-восстановительный потенциал ORP.

TP-01



- ▶ Измерение уровня pH.
- ▶ Измерение освещённости.
- ▶ Измерение влажности почвы.

TP-02



- ▶ Измерение уровня pH.
- ▶ Измерение освещённости.
- ▶ Измерение влажности почвы.
- ▶ Измерение температуры.

DIG-I318/Pro-1/160



- ▶ Максимальный диапазон измерения: 99999,9 м
- ▶ Точность измерения: $\pm 0,5\%$.
- ▶ Минимальное отображаемое значение: 0,1 м.
- ▶ Рабочая температура: $-10^{\circ}\text{C} \dots +45^{\circ}\text{C}$.
- ▶ Диаметр колеса: 159 мм (DIGI-160) / 318 мм (DIGI-318 и DIGITAL-PRO-1).
- ▶ Единицы измерения: м / ft.
- ▶ Длина в разложенном виде: 1030 мм (DIGI-160) / 1060 мм (DIGI-318 и DIGITAL-PRO-1).
- ▶ Длина в сложенном виде: 640 мм.

НОВИНКА

T20



- ▶ Диаметр зонда: 6,2 мм / 3,9 мм.
- ▶ Разрешение камеры: 1920×1080 (Full HD).
- ▶ Глубина резкости: 2–10 см.
- ▶ Поворот зонда на 360°.
- ▶ Степень защиты: IP67.
- ▶ HD LCD-дисплей.
- ▶ Съёмка фото 1080P одной кнопкой.
- ▶ Поддержка нескольких языков интерфейса.
- ▶ Длина кабеля на выбор: 1 / 2 / 3 м.

НОВИНКА

NF-615



- ▶ 3,5" цветной LCD-дисплей.
- ▶ Разрешение: 1280×720.
- ▶ Степень защиты: IP67.
- ▶ Диаметр зонда: 8 мм.
- ▶ Аккумулятор ёмкостью 2600 мА/ч.
- ▶ Передача и загрузка фото и видео через USB.

NF-112-1



- ▶ 4,3" цветной HD LCD-дисплей.
- ▶ Разрешение 1920×1080 (Full HD).
- ▶ Фронтальная камер с углом обзора 70°.
- ▶ Поддержка нескольких языков интерфейса.
- ▶ Длина кабеля на выбор: 1 / 5 / 10 м.
- ▶ Фокусное расстояние: 4–500 см.
- ▶ Степень защиты: IP67.
- ▶ Диаметр зонда: 8 мм.
- ▶ Аккумулятор ёмкостью 1700 мА/ч.

112-2



- ▶ 4,3" цветной HD LCD-дисплей.
- ▶ Разрешение: 1920×1080 (Full HD).
- ▶ Фронтальная и боковая камеры с углом обзора 70° / 70°.
- ▶ Поддержка нескольких языков интерфейса.
- ▶ Длина кабеля на выбор: 1 / 5 / 10 м.
- ▶ Фокусное расстояние: 4–500 см.
- ▶ Степень защиты: IP67.
- ▶ Диаметр зонда: 8 мм.
- ▶ Аккумулятор ёмкостью 1700 мА/ч.

NF-613



- ▶ 2,8" цветной LCD-дисплей с просмотром видео в реальном времени.
- ▶ Разрешение записи: 1280×720P.
- ▶ Камера с защитой IP67 и чётким изображением для работы в различных условиях.
- ▶ Регулируемая LED-подсветка для работы в тёмных местах.
- ▶ Аккумулятор 2600 мА/ч, до 5 часов автономной работы.
- ▶ Длина кабеля на выбор: 1 / 2 / 5 м.

P100



- ▶ IPS-дисплей с диагональю 2,4 дюйма.
- ▶ Высокое разрешение: 1080P.
- ▶ Диаметр объектива: 5,5 мм.
- ▶ Длина кабеля: 5 м.
- ▶ Фокусное расстояние: 4–10 см.
- ▶ Угол обзора по горизонтали: 70°.
- ▶ Перезаряжаемая литиевая батарея ёмкостью 2600 мА/ч.

ТОО UNI-LINK TOOLS (торговая марка **LIQ**) — официальный дистрибьютор оборудования **Noyafa** на территории Республики Казахстан.

Адрес: Республика Казахстан, город Алматы, микрорайон 8, дом 19А

WhatsApp: +7 708 742 6159

e-mail: sales@un-it.kz

Веб-сайт: linq.kz

По всем вопросам, связанным с подбором, применением и техническими характеристиками оборудования, вы можете обратиться к нашим специалистам.

Если вы не нашли в каталоге нужную модель или решение для вашей задачи — свяжитесь с нами. Мы поможем подобрать подходящее оборудование, проконсультируем по техническим параметрам и предложим оптимальный вариант под ваши требования.

Республика Казахстан, Алматы, 2026

Каталог решений
от Noyafa 2026

Коммерческий отдел:
+7 708 742 6159

050000 Алматы
Республика Казахстан

Информация о товаре, включая характеристики, внешний вид, комплектацию и стоимость, носит справочный характер и не является публичной офертой в соответствии со ст. 395 Гражданского кодекса РК

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектацию товара

linq.kz