

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kyoritsu.nt-rt.ru> || ksw@nt-rt.ru

АКСЕССУАРЫ



МОДЕЛЬ 7025

• Измерительные провода • 1500 мм



МОДЕЛЬ 7066A

• Измерительные провода • 1100 мм



МОДЕЛЬ 7067

- Измерительные провода
 - 1100 мм
-



МОДЕЛЬ 7073

- 2WAY выходной шнур
 - 2120 мм
-



МОДЕЛЬ 7082

- Свинец для записывающего устройства
- 1100 мм



МОДЕЛЬ 7083

- Провод для зарядки аккумулятора • 5200 мм
-



МОДЕЛЬ 7084

- Провода заземления и защиты • 5 000 мм
-



МОДЕЛЬ 7095A

- Провода для измерения сопротивления заземления
- Зеленый 5 м, желтый: 10 м, красный: 20 м



МОДЕЛЬ 7103А

• Измерительные провода с переключателем дистанционного управления • Линия 1000 мм / Земля 1550 мм



МОДЕЛЬ 7107А

• Измерительные провода • 1100 мм



МОДЕЛЬ 7121В

- Измерительные провода распределительного щита • 1,550 мм
-



МОДЕЛЬ 7122В

- Измерительные провода • 1220 мм
-



МОДЕЛЬ 7123/7124/7125/7126

- Тестовый провод с литым штекером • 1500 мм
 - 7123: (Австралия) вилка для Австралии
 - 7124: (Великобритания) вилка британского стандарта (13 А)
 - 7125: (ЕС) вилка европейского стандарта SHUKO
 - 7126: (SA) вилка из Южной Африки
-



МОДЕЛЬ 7127В

- Упрощенный измерительный зонд
 - 1570 мм
-



МОДЕЛЬ 7128А

- Измерительные провода • 1390 мм
-



МОДЕЛЬ 7129А

- Измерительный провод с зажимом типа «крокодил» • 1450 мм
-



МОДЕЛЬ 7132А (KSLP5)

- Внешний зонд заземления
 - 1200 мм
-



МОДЕЛЬ 7133В (ОМА ДІЕС)

- Тестовые провода распределительного щита
 - 1500 мм
-



МОДЕЛЬ 7139А

• Измерительные провода с переключателем дистанционного управления • Линия 1000 мм / Земля 1550 мм



МОДЕЛЬ 7141В

• Комплект измерительных проводов напряжения • 3000 мм



МОДЕЛЬ 7146

• Регулирующая заглушка Banana Ø4
• 190 мм



МОДЕЛЬ 7148

- USB-кабель
- 2000 мм



МОДЕЛЬ 7149A

- Измерительные провода с набором переключателей дистанционного управления 7149A: 7139A + 7161A + 7131B + 8017 + 9041
- Линия 1000 мм / земля 1550 мм



МОДЕЛЬ 7150А

- Измерительные провода с набором переключателей дистанционного управления 7150А: 7103А + 7161А + 7131В + 8017 + 9120
- Линия 1000 мм / земля 1550 мм



МОДЕЛЬ 7153В

- Провода для проверки безопасности • 1220 мм



МОДЕЛЬ 7154В

- Провода для проверки безопасности • 1220 мм



МОДЕЛЬ 7156В

- Провода для проверки безопасности с предохранителем • 1220 мм



МОДЕЛЬ 7159В

- Провода для проверки безопасности с предохранителем • 1220 мм



МОДЕЛЬ 7161А

- Плоский тестовый стержень [черный]



МОДЕЛЬ 7165А

- Линейный зонд
 - 3000 мм
-



МОДЕЛЬ 7168А

- Линейный зонд с зажимом типа «крокодил»
 - 3000 мм
-



МОДЕЛЬ 7170

- Шнур питания
 - 2000 мм
-



МОДЕЛЬ 7185

- Удлинительный кабель
- 3000 мм



МОДЕЛЬ 7187А, 7218А, 7221А, 7222А

- Главный измерительный провод
- 1230 мм



МОДЕЛЬ 7188А

- Набор испытательных проводов с предохранителями на распределительном щите • 1,520 мм



МОДЕЛЬ 7196В

- Измерительные провода с дистанционным переключателем • 1,550 мм
 - IP54
-



МОДЕЛЬ 7220А

- Измерительные провода • 1080 мм
-



МОДЕЛЬ 7224А

- Шнур заземления • 1500 мм



МОДЕЛЬ 7225А

- Защитный шнур • 1500 мм



МОДЕЛЬ 7226А

- Линейный зонд
- 3000 мм



МОДЕЛЬ 7227А

- Линейный зонд с зажимом типа «крокодил»
- 3000 мм



МОДЕЛЬ 7243А

- L-образный зонд
- 1650 мм
- IP54



МОДЕЛЬ 7238А

- Упрощенные измерительные измерительные провода
- 1,570 мм



МОДЕЛЬ 7228А

- Провода для измерения сопротивления заземления
- Зеленый: 5 м, желтый: 10 м, красный: 20 м



МОДЕЛЬ 7229А

- Провода для измерения сопротивления заземления
- Красный: 40 м, зеленый / желтый / черный: 20 м



МОДЕЛЬ 7234

- Зажим «крокодил»
- 1080 мм



МОДЕЛЬ 7244А

- Измерительный провод с зажимом «крокодил» • 1,400 мм
-



МОДЕЛЬ 7245А

- Состоит из
7228А (испытательные провода сопротивления заземления)
8032 (Вспомогательные штыри заземления [2
штыря / комплект]) 8200-03 (катушки шнура [3 шт.]
9142 (сумка для переноски)

- Зеленый: 5 м, желтый: 10 м, красный: 20 м
-



МОДЕЛЬ 7246/7247

- Тестовый провод распределительного щита
- 1400 мм
- 7246: синий, зеленый, красный
- 7247: черный, зеленый, красный



МОДЕЛЬ 7248

- Измерительный провод с зажимом типа «крокодил» и плоским щупом • 2000 мм



МОДЕЛЬ 7253

- Зонд Longer Line с зажимом типа «крокодил»
- 15 м



МОДЕЛЬ 7254

- Зонд Longer Line с зажимом типа «крокодил»
- 15 м



МОДЕЛЬ 7256

- Выходной шнур
- 1200 мм



МОДЕЛЬ 7260

- Контрольный провод с набором переключателей дистанционного управления
 - 1400 мм
-



МОДЕЛЬ 7261A

- Измерительный провод с зажимом типа «крокодил» • 2000 мм
-



МОДЕЛЬ 7264

- Шнур заземления • 3000 мм
-



МОДЕЛЬ 7273

- Провода для измерения напряжения • 3000 мм



МОДЕЛЬ 7265

- Защитный шнур • 3000 мм



МОДЕЛЬ 7266

- Провода для измерения сопротивления заземления
- красный: 20 м, желтый: 10 м, зеленый: 5 м



МОДЕЛЬ 7267

- Кабельная катушка для тестера сопротивления заземления (красный)
- 20 м



МОДЕЛЬ 7278

- Кабель заземления • 1,500 мм
-



МОДЕЛЬ 7268

- Кабельная катушка для тестера сопротивления заземления (желтый)
 - 10 м
-



МОДЕЛЬ 7271

- Кабельная катушка для тестера сопротивления заземления (зеленый)
 - 5 м
-



МОДЕЛЬ 7272

- Состоит из
 - 7267 (кабельная катушка для тестера сопротивления заземления (красная))
 - 7268 (кабельная катушка для тестера сопротивления заземления (желтая))
 - 7271 (измерительные провода сопротивления заземления)
 - 8041 (вспомогательные штыри заземления [2 штыря / 1 комплект])
 - 9192 (чемодан для переноски)

- Зеленый: 5 м, желтый: 10 м, красный: 20 м
-



МОДЕЛЬ 7281

• Измерительные провода с дистанционным переключателем • 1400 мм



МОДЕЛЬ 7290

• Комплект испытательных
проводов напряжения • 1500 мм



МОДЕЛЬ 8216

- Датчик температуры
 - 1000 мм
 - -50 °С - 300 °С
-



МОДЕЛЬ 8405

- Температурный датчик
 - Прибл. 1,400 мм
 - -40°С - 500°С, Тип поверхности,
Материал острия : Керамика
-



МОДЕЛЬ 8406

- Температурный датчик
 - Прибл. 1380 мм
 - -40°C - 500°C, Тип поверхности
-



МОДЕЛЬ 8407

- Температурный датчик
 - Прибл. 1,540 мм
 - -40 ° С - 700 ° С, жидкость, полутвердое вещество
-



МОДЕЛЬ 8408

- Температурный датчик
 - Прибл. 1,540 мм
 - -40 ° С - 600 ° С, воздух, газ
-



МОДЕЛЬ КАМР10

- Измерительный провод с разъемом IEC • 1500 мм

Дело



МОДЕЛЬ 9079

- Чемодан для переноски
- 220 (Д) × 105 (Ш) × 50 (Г) мм



МОДЕЛЬ 9084

- Мягкий футляр
 - Сумка для переноски измерительных проводов
 - 230 (Д) × 120 (Ш) × 149 (Г) мм.
-



МОДЕЛЬ 9089

- Чемодан для переноски
 - 205 (Д) × 165 (Ш) × 80 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9090

- Чемодан для переноски
- 168 (Д) × 90 (Ш) мм



МОДЕЛЬ 9092

- Корпус шнура
- 200 (Д) × 105 (Ш) × 65 (Г) мм



МОДЕЛЬ 9094

- Чемодан для переноски
 - 250 (Д) × 115 (Ш) × 50 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9095

- Чемодан для переноски
 - 162 (Д) × 134 (Ш) × 45 (Г) мм.
-



МОДЕЛЬ 9096

- Чемодан для переноски
 - 180 (Д) × 145 (Ш) × 78 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9097

- Чемодан для переноски
 - 200 (Д) × 110 (Ш) × 45 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9103

- Чемодан для переноски
 - 154 (Д) × 141 (Ш) × 60,6 (Г) мм
-

○



МОДЕЛЬ 9107

- Чемодан для переноски
 - 160 (Д) × 103 (Ш) × 28 (Г) мм
-

▪



МОДЕЛЬ 9113

- Чемодан для переноски
 - 168 (Д) × 55 (Ш) × 31 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9125

- Чемодан для переноски
 - 250 (Д) × 450 (Ш) × 210 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9130

- Чемодан для переноски
 - 200 (Д) × 57 (Ш) × 25 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9132

- Кейс для переноски с магнитом
 - Простая в использовании установка с магнитом на стальную пластину и т. Д. Распределительного щита
 - 188 (Д) × 136 (Ш) × 77 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9135

- Чемодан для переноски
 - 250 (Д) × 270 (Ш) × 216 (Г) мм.
-



МОДЕЛЬ 9142

- Чемодан для переноски
 - 250 (Д) × 270 (Ш) × 216 (Г) мм.
-



МОДЕЛЬ 9147

- Корпус шнура
 - 180 (Д) × 120 (Ш) × 70 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9154

- Кейс для переноски • для основного блока с измерительными проводами и кабелем связи
 - 205 (Д) × 140 (Ш) × 72 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9156

- Мягкий футляр
 - 230 (Д) × 217 (Ш) × 86 (Г) мм.
-



МОДЕЛЬ 9156А

- Мягкий футляр
- 230 (Д) × 217 (Ш) × 86 (Г) мм.



МОДЕЛЬ 9158

- Футляр для переноски [Жесткий]
- 300 (Д) × 315 (Ш) × 125 (Г) мм



МОДЕЛЬ 9160

- Чемодан для переноски
- 200 (Д) × 85 (Ш) × 35 (Г) мм



МОДЕЛЬ 9161

- Чемодан для переноски
- 250 (Д) × 115 (Ш) × 50 (Г) мм



МОДЕЛЬ 9164

- Футляр для переноски [Жесткий]
- 300 (Д) × 315 (Ш) × 125 (Г) мм



МОДЕЛЬ 9165

- Футляр для переноски [Жесткий]
 - 300 (Д) × 315 (Ш) × 125 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9166

- Футляр для переноски [Жесткий]
 - 300 (Д) × 315 (Ш) × 125 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9167

- Футляр для переноски [Жесткий]
 - 300 (Д) × 315 (Ш) × 125 (Г) мм
-

○



МОДЕЛЬ 9171

- Футляр для переноски [Жесткий]
 - 380 (Д) × 430 (Ш) × 154 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9173

- Чемодан для переноски
 - 132 (Д) × 193 (Ш) × 95 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9174

- Чемодан для переноски
 - 206 (Д) × 164 (Ш) × 68 (Г) мм.
-



МОДЕЛЬ 9176

- Жесткий футляр
 - 300 (Д) × 315 (Ш) × 125 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9180

- Футляр для переноски [Жесткий]
 - 300 (Д) × 315 (Ш) × 125 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9181

- Футляр для переноски [Жесткий]
- 300 (Д) × 315 (Ш) × 125 (Г) мм



МОДЕЛЬ 9182

- Футляр для переноски [Жесткий]
- 300 (Д) × 315 (Ш) × 125 (Г) мм



МОДЕЛЬ 9183

- Футляр для переноски [Жесткий]
- 300 (Д) × 315 (Ш) × 125 (Г) мм



МОДЕЛЬ 9186A

- Чехол



МОДЕЛЬ 9188

- Жесткий футляр
 - 126 (Д) × 85 (Ш) × 18 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9190

- Чемодан для переноски
 - 240 (Д) × 260 (Ш) × 250 (Г) мм.
-



МОДЕЛЬ 9191

- Футляр для переноски [Жесткий]
 - 250 (Д) × 270 (Ш) × 216 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9192

- Кейс для катушек со шнуром
 - 250 (Д) × 270 (Ш) × 216 (Г) мм.
-



МОДЕЛЬ 9193

- Чемодан для переноски
 - 274 (Д) × 122 (Ш) × 122 (Г) мм
-



МОДЕЛЬ 9195

- Чемодан для переноски
 - 200 (Д) × 150 (Ш) × 55 (Г) мм.
-



МОДЕЛЬ 9198

- Чемодан для переноски
- 326 (Д) × 133 (Ш) × 89 (Г) мм

Зажимы Крокодил



МОДЕЛЬ 7131В

- Безопасный зажим «крокодил» [черный].



МОДЕЛЬ 7155В

- Провода для проверки безопасности с предохранителем.



МОДЕЛЬ 7157В

- Безопасные зажимы типа «крокодил».



МОДЕЛЬ 7158В

- Предохранительные зажимы типа «крокодил» для предохранителя.

Предохранитель



МОДЕЛЬ 8901

- Предохранитель
 - 0,5 A / 250 В
-

o



МОДЕЛЬ 8918

- Керамический предохранитель
 - 0,8 A / 600 В
-

▪



МОДЕЛЬ 8919

- Керамический предохранитель
 - 10A / 600V
-



МОДЕЛЬ 8923

- Предохранитель
 - 0,5 A / 600 В
-



МОДЕЛЬ 8926

- Предохранитель
 - 400 mA / 1000 В
-



МОДЕЛЬ 8927

- Предохранитель
 - 10 A / 1000 В
-



МОДЕЛЬ 8928

- Предохранитель
- 10 А / 250 В

И Т.П.



МОДЕЛЬ 7219

- Кабель связи USB
 - 1950 мм
-



МОДЕЛЬ 7275

- Кабель принтера (Mini Din 6pin-D-sub 9pin)
-



МОДЕЛЬ 7276

- Адаптер для удлинителя.
-



МОДЕЛЬ 7277
• Сетевой шнур

■



МОДЕЛЬ 8016
• Тип крючка

■



МОДЕЛЬ 8017

• Продление



МОДЕЛЬ 8017A

• Продление прод.



МОДЕЛЬ 8019

• Тип крючка



МОДЕЛЬ 8022

- Адаптер переменного тока (110 В)
-



МОДЕЛЬ 8023

- Адаптер переменного тока (220 В)
-



МОДЕЛЬ 8029

- Продление
-



МОДЕЛЬ 8032

- Вспомогательные штыри заземления • 2 штыря в комплекте
 - 215 (Д) × 110 (Ш) мм
-



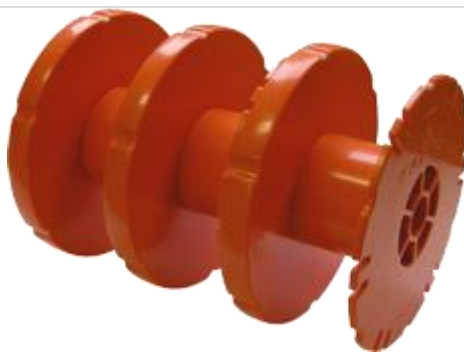
МОДЕЛЬ 8041

- Вспомогательные штыри заземления
 - 2 штыря / 1 комплект
 - 215 (Д) × 40 (Ш) мм
-



МОДЕЛЬ 8072

- Стандартное изделие CAT.II
-



МОДЕЛЬ 8200-03

- Катушка для шнура
 - 3 катушки / комплект
-



МОДЕЛЬ 8200-04

- Катушка для шнура
 - 4 катушки / комплект
-



МОДЕЛЬ 8212-USB

USB-адаптер с «Отчетом KEW (программное обеспечение)»



МОДЕЛЬ 8212-USB-W

USB-адаптер с «KEW Windows (программное обеспечение)»



МОДЕЛЬ 8241

Комплект USB для связи

- USB-адаптер + USB-кабель + программное обеспечение цифрового мультиметра
-



МОДЕЛЬ 8253

• CAT.III Стандартный продукт



МОДЕЛЬ 8256

• Продление



МОДЕЛЬ 8258

USB-адаптер с «KEW Windows (программное обеспечение)»



МОДЕЛЬ 8259

- Адаптер для измерительного терминала
-



МОДЕЛЬ 8262

- Адаптер переменного тока
-



МОДЕЛЬ 8263-USB

- USB-кабель с «Отчетом KEW (программное обеспечение)»
-



МОДЕЛЬ 8266

- Адаптер переменного тока
-



МОДЕЛЬ 8267

- Адаптер переменного тока
-



МОДЕЛЬ 8302

- Адаптер для регистратора
-



1Ω loop 10Ω loop



МОДЕЛЬ 8304

- Резистор для проверки работы



МОДЕЛЬ 8312

- Адаптер питания



МОДЕЛЬ 8320

- Адаптер переменного тока (внешний источник питания)
- Подходит для более длительного периода записи
- Соответствует 90 - 264 В (45 - 66 Гц)



МОДЕЛЬ 8324

- Выход 10 мВ / 1 мкА
 - Длина кабеля: 200 мм со стороны разъема 1100 мм со стороны зажима типа «крокодил»
-



МОДЕЛЬ 8326-02

- SD-карта [2 ГБ]
-



МОДЕЛЬ 8327EU

- Адаптер переменного тока (внешний источник питания)
 - Соответствует 90 - 264 В (45 - 66 Гц)
-



МОДЕЛЬ 8329

- Адаптер питания
-



МОДЕЛЬ 9121

• Погон



МОДЕЛЬ 9151

• Погон



МОДЕЛЬ 9155

• Погон



МОДЕЛЬ 9189

Ремешок на магнитной подвеске



МОДЕЛЬ 9199

• Наплечник

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93