

Тестеры аккумуляторов Т5, Т13

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: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>

BATTERY TESTER T5



ENG • PROFESSIONAL BATTERY & ELECTRICAL SYSTEM ANALYZER

MAIN FEATURES:

Reverse polarity and short circuit protection • Ease of use: Pictograms only. No text. • Touch screen with sensor technology • Premium Carry-On Case • Modern LCD Display
 Battery Tester and Electrical System Analyzer • 12V Car & Motorcycles Batteries • Fully graphical display • WET, AGM, EFB & GEL Batteries • CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA, JIS • Starter & Alternator Tests • Data transfer to PC • Premium carry-on case

IT • SISTEMA PROFESSIONALE PER L'ANALISI DELLE BATTERIE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Protezione contro l'inversione di polarità e il corto circuito • Facile da usare grazie ai pittogrammi. Nessun testo usato. • Schermo touch con tecnologia "sensor" • Astuccio porta tester di alta qualità • Display LCD moderno
 Tester batteria e analizzatore sistema elettrico • Batterie 12V Auto e moto • Display con grafica a colori • Analisi batterie di tipo: WET, AGM, EFB & GEL • CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA, JIS • Tester dell'alternatore e dell'avviatore • Possibilità di trasferire i dati su PC • Astuccio porta tester di alta qualità

ES • SISTEMA PROFESIONAL DE ANÁLISIS DE BATERÍAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Protección contra inversión de polaridad y corto circuito • Fácil de utilizar. Solo pictogramas. No texto. • Pantalla táctil con tecnología "sensor" • Funda de alta calidad • Pantalla LCD moderna
 Probador de baterías y analizador de sistemas eléctricos • Baterías de 12V de automóvil y motos • Display con gráfica a colores • WET, AGM, EFB & GEL • CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA, JIS • Probador del alternador y del arrancador • Posibilidad de transferir los datos al ordenador • Funda de alta calidad

DE • PROFESIONELLE SYSTEM FÜR DIE BATTERIEANALYSE

HAUPTEIGENSCHAFTEN

Leistungssteuerschaltung und Kurzschlusschutz • Einfach zu bedienen dank der Piktogramme. Kein Text verwendet • Touch Display mit Technologie "sensor" • Premium Handgepäck Tasche • Modern LCD Display
 Batterie Tester und Elektrische Analysator System • Batterie 12 V Auto und Motorrad • Grafische Farbe Anzeige • WET, AGM, EFB & GEL Batterie • CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA, JIS • Starter und Stromwechsler Test • Datenaustausch zu Pc • Premium Handgepäck Tasche

FR • SYSTÈME PROFESSIONNEL POUR L'ANALYSE DES BATTERIES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

Protection contre l'inversion de polarité et le court-circuit • Facile à utiliser grâce à les pictogrammes. Aucun texte utilisé. • Afficheur « touch » avec technologie "sensor" • Étui porte tester de haute qualité • Moderne afficheur LCD
 Testeur batterie et analyseur du système électrique • Batteries 12V voitures et motos • Afficheur avec graphique aux couleurs • Analyse pour batteries: WET, AGM, EFB & GEL - CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA, JIS • Testeur de l'alternateur et du démarrage • Possibilité de transférer les données sur PC • Étui porte tester de haute qualité

	T5
Plastic Case Dimens. (LxWxH)	320x105x285 mm
Box (LxWxH)	320x105x285 mm
Weight box/net	1,6 / 1,3 kg
Code	99090038

ТЕСТЕР АККУМУЛЯТОРОВ T13



ОПИСАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АНАЛИЗА АККУМУЛЯТОРОВ

Основные характеристики:

Защита от обратной полярности и короткого замыкания

• Простота использования благодаря пиктограммам. Текст не используется.

• Сенсорный экран с технологией «датчика»

• Высококачественный корпус тестера

• Современный ЖК-дисплей

• 12-вольтовые автомобильные и мотоциклетные аккумуляторы

• Цветной дисплей

• Типы анализируемых аккумуляторов: WET, AGM, AGM Spiral EFB, CA и GEL • CCA, SAE, EN, EN1, EN2, IEC, DIN, CA/MCA, JIS

• Тестер генератора и стартера

• Проверка заземления




• Возможность сохранения программы

• Возможность передачи данных на ПК

• Встроенный принтер

• Высококачественный корпус тестера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты упаковки в переносном кейсе  (ДхШхВ)	310 x 95 x 275 мм
Упаковка (ДхШхВ) 	320 x 105 x 285 мм
Весовая сетка 	1,8 / 1,6 кг
Код	99090070

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: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>