

Люксметры HD400, HD450

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: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>

Измеритель освещенности для работы в тяжелых условиях Extech HD400



Описание измерителя освещенности для работы в тяжелых условиях Extech HD400
Тип оборудования: Измеритель освещенности, люксметр

Модель: Extech HD400

Описание: Прибор для измерения освещенности

Гарантия на измеритель освещенности для работы в тяжелых условиях Extech HD400:
12 мес.

Назначение прибора:

Измеритель освещенности для работы в тяжелых условиях Extech HD400 имеет широкий диапазон измерений до 4000 фс или 40000 люкс. Измерения корректируются косинусом и цветом. В конструкции использован прецизионный кремниевый фотодиод и фильтр спектральной чувствительности. Ударопрочный корпус для работы в тяжелых условиях.

Особенности измерителя освещенности для работы в тяжелых условиях Extech HD400:
Широкий диапазон измерений до 4000 фс или 40000 люкс.

Измерения корректируются косинусом и цветом.

В конструкции использован прецизионный кремниевый фотодиод и фильтр спектральной чувствительности.

Функция пикового режима (10 мксек) для удержания наивысших показаний.

Функция удержания данных и минимальных/максимальных/средних показаний

Большой ЖК-дисплей с 4000-сегментным барографом (гистограммой).

Ударопрочный корпус для работы в тяжелых условиях.

Встроенный порт USB.

'91 HYW '<8 (\$\$.

| | | | | |
|---|---------------|---|------|---|
| Á | I €Á €Á €€Á | | | |
| Á | I €Á €Á €€€Á | | | |
| | ÉÁ ã Á | | | |
| Á | €€€Á | | | |
| Á | Fî €€Á | Á | LÁJÁ | Á |
| Á | WÚÓ | | | |
| | Fî € î € I €Á | | | |
| | HJ€Á | | | |

Измеритель освещенности с регистрацией данных для работы в тяжелом режиме Extech HD450



Описание измерителя освещенности с регистрацией данных для работы в тяжелом режиме Extech HD450

Тип оборудования: Измеритель освещенности, люксметр

Описание: Прибор для измерения освещенности

Гарантия на измеритель освещенности с регистрацией данных для работы в тяжелом режиме Extech HD450: 12 мес.

Назначение прибора:

Измеритель освещенности с регистрацией данных для работы в тяжелом режиме Extech HD450 с функцией автоматического сохранения до 16.000 показаний или сохранение/воспроизведение до 99 показаний. Широкий диапазон измерений до 4.000 фс или 40.000 люкс. Измерения корректируются косинусом и цветом. Функция пикового режима (10мксек) для удержания наивысших показаний.

Особенности измерителя освещенности с регистрацией данных для работы в тяжелом режиме Extech HD450:

Модель регистратор данных HD450 автоматически сохраняет до 16.000 показаний или вручную сохраняет/воспроизводит до 99 показаний.

Широкий диапазон измерений до 4.000 фс или 40.000 люкс.

Измерения корректируются косинусом и цветом.

В конструкции использован прецизионный кремниевый фотодиод и фильтр спектральной чувствительности.

Функция пикового режима (10 мксек) для удержания наивысших показаний.

Функция удержания данных и минимальных/максимальных/средних показаний

Большой ЖК дисплей с 40-сегментным барографом (гистограммой).

Прочный корпус для работы в тяжелых условиях.

Встроенный порт USB.

'91 HYW <8() \$.

| | | | | |
|---|---------------|---|------|---|
| Á | I €Á €€Á €€€Á | | | |
| Á | I €Á €€Á €€€Á | | | |
| | ÉÍ Æ Á | | | |
| Á | €€Á €€€Á | | | |
| Á | FÍ €€€Á | Á | LÁJÁ | Á |
| Á | WÚÓ | | | |
| | FÍ € Í € I €Á | | | |
| | HJ€Á | | | |

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
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: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>