

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

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)33-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://center.nt-rt.ru/> || cfn@nt-rt.ru

Center 365 - Измеритель сопротивления изоляции



Особенности

Тип мегаомметра	цифровой, портативный
Напряжение постоянное	60 В ... 600 В
Напряжение переменное	60 В ... 600 В
Сопротивление	600 Ом ... 600 кОм
Сопротивление изоляции	100 Ом ... 60 кОм
Сопротивление цепи/шин заземления	0 Ом ... 600 Ом
Базовая погрешность	10%
Тестовое напряжение	1 кВ
Регистрация мин/макс/сред. значений	Нет
Прочее	сумка/чехол/кейс в комплекте

Описание Измерителя сопротивления изоляции Center 365

- Диапазон сопротивления: 100 мОм - 600 кОм
- Диапазон сопротивления изоляции: 30 кОм - 20 ГОм
- Испытательное напряжение: 50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В
- Виды дополнительных измерений: сопротивление низкоомных цепей, постоянное напряжение, переменное напряжение, DAR, PI
- Вид питания: Батарея 1,5 В (тип AA), 4 шт.

Технические характеристики Измерителя сопротивления изоляции Center 365

Технические параметры		Значение
Сопротивление изоляции	Испытательное напряжение (постоянное)	50; 100; 250; 500; 1000В (фиксированное)
	Погрешность установки $U_{исп}$	$\pm 10 \%$
	Верхние пределы измерений	1 ГОм (50 В); 2 ГОм (100 В); 5 ГОм (250 В); 10 ГОм (500 В); 20 ГОм (1 кВ)
	Погрешность измерения	$\pm (3 \% + 5 \text{ е.м.р.}) / 30 \text{ кОм} \dots 1 \text{ ГОм} / 50 \text{ В}$ $\pm (3 \% + 5 \text{ е.м.р.}) / 60 \text{ кОм} \dots 2 \text{ ГОм} / 100 \text{ В}$ $\pm (3 \% + 5 \text{ е.м.р.}) / 0,15 \text{ МОм} \dots 1,5 \text{ ГОм} / 250 \text{ В}$ $\pm (10 \% + 3 \text{ е.м.р.}) / >1,5 \text{ ГОм} \dots 5 \text{ ГОм} / 250 \text{ В}$ $\pm (3 \% + 5 \text{ е.м.р.}) / 0,3 \text{ МОм} \dots 3 \text{ ГОм} / 500 \text{ В}$ $\pm (10 \% + 3 \text{ е.м.р.}) / >3 \text{ ГОм} \dots 10 \text{ ГОм} / 500 \text{ В}$ $\pm (3 \% + 5 \text{ е.м.р.}) / 0,6 \text{ МОм} \dots 6 \text{ ГОм} / 1000 \text{ В}$ $\pm (10 \% + 3 \text{ е.м.р.}) / >6 \text{ ГОм} \dots 20 \text{ ГОм} / 1000 \text{ В}$
Постоянное / переменное напряжение	Пределы измерений	60; 600 В
	Погрешность	$\pm (2 \% + 5 \text{ е.м.р.})$
	Максимальное разрешение	0,01 В
	Полоса частот	45 - 500 Гц
	Защита входа	600 В скз / постоянное
Сопротивление	Пределы измерений	600 Ом; 6; 60; 600 кОм
	Погрешность	$\pm (2 \% + 5 \text{ е.м.р.})$
	Максимальное разрешение	0,1 Ом
	Защита входа	600В скз
Целостность цепи	Предел измерений	600 Ом
	Разрешение	0,1 Ом

	Звуковой сигнал	при R < 7 Ом ± 1 Ом
Низкоомные цепи (LO Ω)	Предел измерений	6 / 60 Ом
	Разрешение	0,01/ 0,1 Ом
	Погрешность	± (2 % + 3 е.м.р.)
	Испытательное напряжение (U _{хх})	4...8 В (ток > 200 мА)
Общие данные	Измерение ср. кв. зн.	Сигнал синусоидальной формы (RMS)
	Максимальное число	«6000»
	Источник питания	1,5 В × 4 (тип АА), автовыключение (10 мин)
	Ресурс батареи	~ 1200 тестов (при U _{исп} = 1000В)
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С...40 °С; относительная влажность: не более 80 %
	Габаритные размеры	206 × 90 × 51 мм
	Масса	510 г

Комплектация Измерителя сопротивления изоляции Center 365

- Измеритель сопротивления изоляции Center 365-1 шт
- Измерительные провода-2 шт
- Зажим «крокодил»-2 шт
- Батареи (установлены)-4 шт
- Защитный чехол-1 шт
- Кейс-1 шт.
- Руководство по эксплуатации-1 шт.

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://center.nt-rt.ru/> || cfn@nt-rt.ru