

Люксметры



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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)22948 -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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkipp.nt-rt.ru

Люксметры

Люксметр ПрофКип Ю116



Люксметр ПрофКип Ю116 является универсальным прибором для определения уровня освещенности. Применяется при исследовании электрооптических источников света, применяемых в различных областях. Широкое применение люксметра ПрофКип Ю116 в научных исследованиях, металлургии, промышленности, в сельском хозяйстве, а также охране труда, обусловлено высоким профессиональным уровнем данного прибора и богатым функционалом.

Люксметр ПрофКип Ю116 оснащен усовершенствованным выносным датчиком освещенности.

Особенности и преимущества люксметра ПрофКип Ю116

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 200000 люкс
- Тип датчика: выносной
- Точность: $\pm 3\%$
- Разрешение: 1 люкс /1 FC
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Частота измерений: 1.5 изм /с
- Время ответа: 1 с
- Единицы измерения: люкс, FC

Основные технические характеристики люксметра ПрофКип Ю116

Параметры	Значения
Диапазон измерений	1 люкс ... 200000 люкс
Тип датчик	выносной
Точность	$\pm 3\%$
Разрешение	1 люкс, 1 FC
Повторяемость измерений	$\pm 2\%$
Частота измерений	1.5 изм /с
Время ответа	1 с
Единицы измерения	люкс, FC

Функции

Выбор диапазона измерений	вручную
Удержание показаний (HOLD)	
Регистрация пиковых значений	
Индикация выхода за диапазон измерений	
Индикация разрядки батареи	

Общие данные люксметра ПрофКиП Ю116

- Режим работы: 0°C ... 40°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 151x83x26.5 мм
- Вес: 0.209 кг

Комплект поставки люксметра ПрофКиП Ю116

Наименование	Количество
Люксметр ПрофКиП Ю116	1 шт.
Жесткий кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Люксметр ПрофКиП Ю116/1


Люксметр ПрофКиП Ю116/1 является универсальным прибором для определения уровня освещенности. Измерение силы света или освещенности является важной задачей в ряде областей. Широкое применение люксметра ПрофКиП Ю116/1 в научных исследованиях, металлургии, промышленности, в сельском хозяйстве, а также охране труда, обусловлено высоким профессиональным уровнем данного прибора и богатым функционалом. Люксметр ПрофКиП Ю116/1 оснащен усовершенствованным выносным датчиком освещенности.

Особенности и преимущества люксметра ПрофКиП Ю116/1

- Диапазон измерений: 0.1 люкс ... 200000 люкс /0.01 FC ... 20000 FC
- Тип датчика: выносной
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 0.1 люкс, 0.01 FC
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Время на измерение: 0.5 с
- Единицы измерения: люкс, FC

Основные технические характеристики люксметра ПрофКиП Ю116/1

Параметры	Значения
Диапазон измерений	0.1 люкс ... 200000 люкс 0.01 FC ... 20000 FC
Тип датчик	выносной
Точность	до 20000 люкс: $\pm(3\% + 10 \text{ знач})$ от 20000 люкс: $\pm(5\% + 10 \text{ знач})$
Повторяемость измерений	$\pm 2\%$
Разрешение	0.1 люкс, 0.01 FC
Время на измерение	0.5 с
Единицы измерения	люкс, FC
Функции	
Удержание показаний (HOLD)	
Регистрация максимальных значений	

Общие данные люксметра ПрофКиП Ю116/1

- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 160x79x43 мм
- Вес: 0.25 кг

Комплект поставки люксметра ПрофКиП Ю116/1

Наименование	Количество
Люксметр ПрофКиП Ю116/1	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Люксметр ПрофКип Ю116/2



Люксметр ПрофКип Ю116/2 является универсальным прибором для определения уровня освещенности. Измерение силы света или освещенности является важной задачей в ряде областей. Широкое применение люксметра ПрофКип Ю116/2 в научных исследованиях, металлургии, промышленности, в сельском хозяйстве, а также охране труда, обусловлено высоким профессиональным уровнем данного прибора и богатым функционалом. Люксметр ПрофКип Ю116/2 оснащен усовершенствованным встроенным датчиком освещенности.

Особенности и преимущества люксметра ПрофКип Ю116/2

- Диапазон измерений: 0.1 люкс ... 200000 люкс / 0.01 FC ... 20000 FC
- Тип датчика: встроенный, поворотный (270°)
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 0.1 люкс, 0.01 FC
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Время на измерение: 0.5 с
- Единицы измерения: люкс, FC

Основные технические характеристики люксметра ПрофКип Ю116/2

Параметры	Значения
Диапазон измерений	0.1 люкс ... 200000 люкс 0.01 FC ... 20000 FC
Тип датчик	встроенный, поворотный (270°)
Точность	до 20000 люкс: $\pm(3\% + 10 \text{ знач})$ от 20000 люкс: $\pm(5\% + 10 \text{ знач})$
Повторяемость измерений	$\pm 2\%$
Разрешение	0.1 люкс, 0.01 FC
Время на измерение	0.5 с
Единицы измерения	люкс, FC

Функции

Удержание показаний (HOLD)

Регистрация максимальных /минимальных значений

Индикация заряда батареи

Автовыключение

Общие данные люксметра ПрофКиП Ю116/2

- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 149x71x41 мм
- Вес: 0.25 кг

Комплект поставки люксметра ПрофКиП Ю116/2

Наименование	Количество
Люксметр ПрофКиП Ю116/2	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



Люксметр ПрофКиП Ю116А

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 200000 люкс
- Тип датчика: выносной
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Единицы измерения: люкс, FC
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 220x65x30 мм, 0.196 кг

Люксметр ПрофКиП Ю117



Люксметр ПрофКиП Ю117 является специализированным прибором для измерения освещенности и яркости. Измерение силы света или освещенности является важной задачей в ряде областей. Люксметр ПрофКиП Ю117 имеет встроенный поворотный световой датчик, который имеет угол поворота в 180°. Небольшой вес и размеры прибора, а также конструкция датчика, позволяют применять люксметр ПрофКиП Ю117 во многих сферах деятельности.

Особенности и преимущества люксметра ПрофКиП Ю117

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс
- Тип датчика: встроенный с вращением на 180°
- Точность: $\pm 4\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Частота измерений: 2 изм /с
- Время ответа: 1 с
- Единицы измерения: люкс

Основные технические характеристики люксметра ПрофКиП Ю117

Параметры	Значения
Диапазон измерений	1 люкс ... 100000 люкс
Тип датчик	встроенный с вращением на 180°
Точность	$\pm 4\%$
Разрешение	1 люкс
Повторяемость измерений	$\pm 2\%$
Частота измерений	2 изм /с
Время ответа	1 с
Единицы измерения	люкс
Функции	
Выбор диапазона измерений	вручную
Удержание показаний (HOLD)	
Индикация выхода за диапазон измерений	
Индикация разрядки батареи	

Общие данные люксметра ПрофКиП Ю117

- Режим работы: 0°C ... 40°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 164x64x30.5 мм
- Вес: 0.116 кг

Комплект поставки люксметра ПрофКиП Ю117

Наименование	Количество
Люксметр ПрофКиП Ю117	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Люксметр ПрофКиП Ю117/1



Люксметр ПрофКиП Ю117/1 является универсальным прибором для определения уровня освещенности. Широкое применение люксметра ПрофКиП Ю117/1 в научных исследованиях, металлургии, промышленности, в сельском хозяйстве, а также охране труда, обусловлено высоким профессиональным уровнем данного прибора и богатым функционалом. Люксметр ПрофКиП Ю117/1 оснащен усовершенствованным выносным датчиком освещенности.

Особенности и преимущества люксметра ПрофКиП Ю117/1

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс
- Тип датчика: выносной
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Время на измерение: 0.5 с
- Единицы измерения: люкс

Основные технические характеристики люксметра ПрофКиП Ю117/1

Параметры	Значения
Диапазон измерений	1 люкс ... 100000 люкс
Тип датчик	выносной
Точность	до 10000 люкс: $\pm(4\% + 10 \text{ знач})$ от 10000 люкс: $\pm(5\% + 10 \text{ знач})$
Повторяемость измерений	$\pm 2\%$
Разрешение	1 люкс
Время на измерение	0.5 с
Единицы измерения	люкс
Функции	
Удержание показаний (HOLD)	

Общие данные люксметра ПрофКиП Ю117/1

- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 118x70x29 мм
- Вес: 0.2 кг

Комплект поставки люксметра ПрофКиП Ю117/1

Наименование	Количество
Люксметр ПрофКиП Ю117/1	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



Люксметр ПрофКиП Ю117А

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс
- Тип датчика: встроенный, поворотный
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Единицы измерения: люкс, FC
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 220x65x30 мм
- Вес: 0.192 кг

Люксметр ПрофКиП Ю117/2



Люксметр ПрофКиП Ю117/2 является универсальным прибором для определения уровня освещенности. Широкое применение люксметра ПрофКиП Ю117/2 в научных исследованиях, металлургии, промышленности, в сельском хозяйстве, а также охране труда, обусловлено высоким профессиональным уровнем данного прибора и богатым функционалом. Люксметр ПрофКиП Ю117/2 оснащен усовершенствованным выносным датчиком освещенности.

Особенности и преимущества люксметра ПрофКиП Ю117/2

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс
- Тип датчика: выносной

- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Время на измерение: 0.5 с
- Единицы измерения: люкс

Основные технические характеристики люксметра ПрофКиП Ю117/2

Параметры	Значения
Диапазон измерений	1 люкс ... 100000 люкс
Тип датчик	выносной
Точность	до 10000 люкс: $\pm(4\% + 10 \text{ знач})$ от 10000 люкс: $\pm(5\% + 10 \text{ знач})$
Повторяемость измерений	$\pm 2\%$
Разрешение	1 люкс
Время на измерение	0.5 с
Единицы измерения	люкс
Функции	
Удержание показаний (HOLD)	

Общие данные люксметра ПрофКиП Ю117/2

- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 130x72x30 мм
- Вес: 0.2 кг

Комплект поставки люксметра ПрофКиП Ю117/2

Наименование	Количество
Люксметр ПрофКиП Ю117/2	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



Люксметр ПрофКиП Ю117В

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс
- Тип датчика: встроенный, поворотный
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Единицы измерения: люкс, FC
- Питание: 3 x 1.5 В батареи типа AAA
- Габаритные размеры: 50x24x46 мм
- Вес: 0.08кг

Люксметр ПрофКип Ю118



- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 0.1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Время на измерение: 0.5 с
- Единицы измерения: люкс

Люксметр ПрофКип Ю118 является универсальным прибором для определения уровня освещенности. Широкое применение люксметра ПрофКип Ю118 в научных исследованиях, металлургии, промышленности, в сельском хозяйстве, а также охране труда, обусловлено высоким профессиональным уровнем данного прибора и богатым функционалом. Люксметр ПрофКип Ю118 оснащен усовершенствованным выносным датчиком освещенности.

Особенности и преимущества люксметра ПрофКип Ю118

- Диапазон измерений: 0.1 люкс ... 40000 люкс
- Тип датчика: выносной

Основные технические характеристики люксметра ПрофКип Ю118

Параметры	Значения
Диапазон измерений	0.1 люкс ... 40000 люкс
Тип датчик	выносной
Точность	до 10000 люкс: $\pm(4\% + 10 \text{ знач})$ от 10000 люкс: $\pm(5\% + 10 \text{ знач})$
Повторяемость измерений	$\pm 2\%$
Разрешение	0.1 люкс
Время на измерение	0.5 с
Единицы измерения	люкс
Функции	
Регистрация максимальных значений	

Общие данные люксметра ПрофКиП Ю118

- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 130x72x30 мм
- Вес: 0.19 кг

Комплект поставки люксметра ПрофКиП Ю118

Наименование	Количество
Люксметр ПрофКиП Ю118	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ppf@nt-rt.ru || www.profkip.nt-rt.ru