



## Оптоволоконные проекторы Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

## VPL10



VPL10  
Артикул 1501414 • 3000 К

- 230 В, 1 Вт, 350 мА, IP55
- Светодиод, 50.000 ч.
- Электронный трансформатор
- Не допускает диммирования
- Вес 0.1 кг
- максимально 75 нитей

VPL10 X  
Артикул 1501412 • 3000 К

- 230 В, 2.1 Вт, 700 мА, IP55
- Светодиод, 50.000 ч.
- Электронный трансформатор
- Не допускает диммирования
- Вес 0.1 кг
- максимально 75 нитей



## VPAC



VPAC-1527  
Артикул 1501780 • 2700 К

VPAC-1530  
Артикул 1501781 • 3000 К

VPAC-1540  
Артикул 1501782 • 4000 К

- 230 В, 16 Вт, 1500 люменов, IP65
- Д 145 x Ш 150 x В 83
- Светодиод, 50.000 ч
- Электронный трансформатор
- Диммирование от напряжения питания
- Вес 2.0 kg



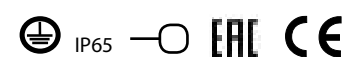
## VPL30X



VPL30XL  
Артикул 1501487 • 3000 К

VPL30XK  
Артикул 1501488 • 4000 К

- 230 В, 30 Вт, 1.950 люменов, IP65
- Д 250 x Ш 150 x В 83
- Светодиод, 50.000
- Макс. Та +40 °С
- Электронный трансформатор
- Диммирование 1-10 В
- Вес 2.5 kg

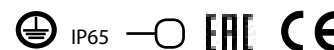


ОПИСАНИЕ	KT	T	CT	NL	FL
КАЛЕЙДОСКОП, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СВЕТОДИОДАМИ БЕЛОГО, СИНЕГО И БИРЮЗОВОГО ЦВЕТА	•				
МЕРЦАНИЕ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СВЕТОДИОДАМИ БЕЛОГО СВЕТА		•			
СИНЕЕ МЕРЦАНИЕ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СВЕТОДИОДАМИ СИНЕГО И БИРЮЗОВОГО ЦВЕТА			•		
СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СВЕТОДИОДАМИ СИНЕГО, ЗЕЛЕНОВОГО И МАЛИНОВОГО ЦВЕТА				•	
ПЛАМЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СВЕТОДИОДАМИ ОРАНЖЕВОГО, ЖЕЛТОГО И ЯНТАРНОГО ЦВЕТА					•

## VPL30 С ЭФФЕКТАМИ



- СЕРИЯ VPL30
- 230 В / 20 Вт
  - Д 250 x Ш 150 x В 83
  - Светодиод, 50.000 ч
  - Электронный трансформатор
  - IP65
  - Вес 2.5 kg



Тип	Артикул	KT	T	CT	NL	FL
VPL30T	1501452		•			
VPL30CT	1501453			•		
VPL30NL	1501454				•	
VPL30FL	1501455					•
VPL30KT	1501456	•				

## VPL30C BT



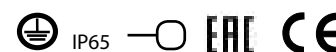
- КРАСНЫЙ 1.52 Вт 52 лм
- ЗЕЛЕНый 1.98 Вт 107 лм
- СИНИЙ 1.98 Вт 72 лм
- БЕЛый 1.95 Вт 146 лм

VPL30C BT  
Артикул 1501489

VPL30C BT MASTER SYNCRO  
Артикул 1501499

VPL30C SLAVE SYNCRO  
Артикул 1501484

- 230 В / 7,5 Вт
- Д 250 x Ш 150 x В 83
- Светодиод, 50.000 ч
- Электронный трансформатор
- IP65
- Вес 2.5 kg



Проектор VPL30C BT оснащен беспроводным управлением Bluetooth. Программу управления можно скачать на аппараты iPhone и iPad с App Store и на аппараты Android с GooglePlay. Программа позволяет управлять цветами и яркостью проектора, создавать свои программы смены цветов или выбирать готовые программы.

# Cariitti.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.cariitti.nt-rt.ru](http://www.cariitti.nt-rt.ru) || эл. почта: [ctf@nt-rt.ru](mailto:ctf@nt-rt.ru)