

## КИПД21А / Б / В - К

Светоизлучающие диоды Ø 5 мм красного цвета свечения  
АДБК.432220.195ТУ

Зарубежный аналог — TLUR5401, HLMP-3300

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	окрашенный с рассеивателем	
Цвет свечения	красный	
Длина волны	655	нм
Прямой ток	10	мА
Прямое напряжение	2.0	В
Угол излучения	40	°
Сила света	1 ÷ 8	мкд

### КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	А	Б	В
Сила света, мин.	1	4	8

## КИПД21Г / Д / Е / Ж / И - К

Суперяркие светоизлучающие диоды Ø 5 мм  
красного цвета свечения  
АДБК.432220.195ТУ

Зарубежный аналог — HLMP-D105, HLMP-C110

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	бесцветный прозрачный	
Цвет свечения	красный	
Длина волны	655	нм
Прямой ток	20	мА
Прямое напряжение	2.0	В
Угол излучения	10	°
Сила света	50 ÷ 300	мкд

### КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	Г	Д	Е	Ж	И
Сила света, мин.	50	100	150	200	300

## КИПД21А / Б / В - Л

Светоизлучающие диоды Ø 5 мм зелёного цвета свечения  
АДБК.432220.195ТУ

Зарубежный аналог — TLHG5401, HLMP-3507

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	окрашенный с рассеивателем	
Цвет свечения	зелёный	
Длина волны	565	нм
Прямой ток	10	мА
Прямое напряжение	2.8	В
Угол излучения	40	°
Сила света	1 ÷ 8	мкд

### КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	А	Б	В
Сила света, мин.	1	4	8

## КИПД21А1 / Б1 / В1 - Л

Светоизлучающие диоды Ø 5 мм зелёного цвета свечения  
АДБК.432220.195ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	окрашенный с рассеивателем	
Цвет свечения	зелёный	
Длина волны	565	нм
Прямой ток	20	мА
Прямое напряжение	2.8	В
Угол излучения	40	°
Сила света	12 ÷ 20	мкд

### КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	А1	Б1	В1
Сила света, мин.	12	15	20

## КИПД21Г / Д / Е / Ж / И - Л

Суперяркие светоизлучающие диоды Ø 5 мм  
зелёного цвета свечения  
АДБК.432220.195ТУ

Зарубежный аналог — HLMP-C515, HLMP-C523

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	бесцветный прозрачный	
Цвет свечения	зелёный	
Длина волны	565	нм
Прямой ток	20	мА
Прямое напряжение	2.8	В
Угол излучения	10	°
Сила света	50 ÷ 300	мкд

### КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	Г	Д	Е	Ж	И
Сила света, мин.	50	100	150	200	300

## КИПД21А / Б / В - Л

Светоизлучающие диоды Ø 5 мм зелёного цвета свечения  
АДБК.432220.195ТУ

Зарубежный аналог — TLHY5401, HLMP-3400

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	окрашенный с рассеивателем	
Цвет свечения	жёлтый	
Длина волны	590	нм
Прямой ток	10	мА
Прямое напряжение	2.8	В
Угол излучения	40	°
Сила света	1 ÷ 8	мкд

### КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	А	Б	В
Сила света, мин.	1	4	8

## КИПД21А1 / Б1 / В1 - Л

Светоизлучающие диоды Ø 5 мм зелёного цвета свечения  
АДБК.432220.195ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	окрашенный с рассеивателем	
Цвет свечения	жёлтый	
Длина волны	590	нм
Прямой ток	20	мА
Прямое напряжение	2.8	В
Угол излучения	40	°
Сила света	12 ÷ 20	мкд

### КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	А1	Б1	В1
Сила света, мин.	12	15	20

## КИПД21Г / Д / Е / Ж / И - Ж

Суперяркие светоизлучающие диоды Ø 5 мм  
жёлтого цвета свечения  
АДБК.432220.195ТУ

Зарубежный аналог — HLMP-C315, HLMP-3850

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	бесцветный прозрачный	
Цвет свечения	жёлтый	
Длина волны	590	нм
Прямой ток	20	мА
Прямое напряжение	2.8	В
Угол излучения	10	°
Сила света	50 ÷ 300	мкд

### КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	Г	Д	Е	Ж	И
Сила света, мин.	50	100	150	200	300

## КИПД21А / Б / В - Р

Светоизлучающие диоды Ø 5 мм оранжевого цвета свечения  
АДБК.432220.195ТУ

Зарубежный аналог — **HLMP-D401**

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	окрашенный с рассеивателем	
Цвет свечения	оранжевый	
Длина волны	610	нм
Прямой ток	10	мА
Прямое напряжение	2.5	В
Угол излучения	40	°
Сила света	1 ÷ 8	мкд

### КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	А	Б	В
Сила света, мин.	1	4	8

## КИПД21Г / Д / Е - Р

Суперяркие светоизлучающие диоды Ø 5 мм  
оранжевого цвета свечения  
АДБК.432220.195ТУ

Зарубежный аналог — **HLMP-C423**

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	бесцветный прозрачный	
Цвет свечения	оранжевый	
Длина волны	610	нм
Прямой ток	20	мА
Прямое напряжение	2.5	В
Угол излучения	10	°
Сила света	50 ÷ 150	мкд

### КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	Г	Д	Е
Сила света, мин.	50	100	150