

ИСЛ-2835

Гарантия
5 лет

IP20 / IP65 / IP67

-40
+40

CRI
80 / CRI
97



описание модели

Конструкция

Многослойная медная гибкая печатная плата с SMD светодиодами.

Светотехническая часть

Высокоэффективные светодиоды с сортировкой 1 БИН.

Способ монтажа

Установка на двухсторонний скотч 3М (в комплекте) или монтажные скобы.

Наименование	Цветопередача	СД, шт./м	Вт/м	Лм/м	Лм/Вт	КЦТ, К	Ст. защиты	Кратность реза, мм	Ширина, мм	Длина в ролле, м	Роллов в коробке, шт.	Код заказа
ИСЛ-2835WW60-4.8-CRI80-IP20-24V	CRI80	60	4,8	520	108	3000	IP20	100	8	5	100/10/1	93 519
ИСЛ-2835WW60-4.8-CRI80-IP65-24V	CRI80	60	4,8	468	98	3000	IP65	100	8	5	100/10/1	93 520
ИСЛ-2835WW60-4.8-CRI80-IP67-24V	CRI80	60	4,8	468	98	3000	IP67	100	8	5	100/10/1	93 521
ИСЛ-2835W60-4.8-CRI80-IP20-24V	CRI80	60	4,8	520	108	4000	IP20	100	8	5	100/10/1	93 522
ИСЛ-2835W60-4.8-CRI80-IP65-24V	CRI80	60	4,8	468	98	4000	IP65	100	8	5	100/10/1	93 523
ИСЛ-2835W60-4.8-CRI80-IP67-24V	CRI80	60	4,8	468	98	4000	IP67	100	8	5	100/10/1	93 524
ИСЛ-2835CW60-4.8-CRI80-IP20-24V	CRI80	60	4,8	520	108	6500	IP20	100	8	5	100/10/1	93 525
ИСЛ-2835CW60-4.8-CRI80-IP65-24V	CRI80	60	4,8	468	98	6500	IP65	100	8	5	100/10/1	93 526
ИСЛ-2835CW60-4.8-CRI80-IP67-24V	CRI80	60	4,8	468	98	6500	IP67	100	8	5	100/10/1	93 527
ИСЛ-2835WW120-9.6-CRI80-IP20-24V	CRI80	120	9,6	1000	104	3000	IP20	50	8	5	100/10/1	93 528
ИСЛ-2835WW120-9.6-CRI80-IP65-24V	CRI80	120	9,6	1000	104	3000	IP65	50	8	5	100/10/1	93 529
ИСЛ-2835WW120-9.6-CRI80-IP67-24V	CRI80	120	9,6	1000	104	3000	IP67	50	8	5	100/10/1	93 530
ИСЛ-2835W120-9.6-CRI80-IP20-24V	CRI80	120	9,6	1140	119	4000	IP20	50	8	5	100/10/1	93 531
ИСЛ-2835W120-9.6-CRI80-IP65-24V	CRI80	120	9,6	1000	104	4000	IP65	50	8	5	100/10/1	93 532
ИСЛ-2835W120-9.6-CRI80-IP67-24V	CRI80	120	9,6	1000	104	4000	IP67	50	8	5	100/10/1	93 533
ИСЛ-2835CW120-9.6-CRI80-IP20-24V	CRI80	120	9,6	1200	125	6500	IP20	50	8	5	100/10/1	93 534
ИСЛ-2835CW120-9.6-CRI80-IP65-24V	CRI80	120	9,6	1000	104	6500	IP65	50	8	5	100/10/1	93 535
ИСЛ-2835CW120-9.6-CRI80-IP67-24V	CRI80	120	9,6	1000	104	6500	IP67	50	8	5	100/10/1	93 536

Наименование	Цветопередача	СД, шт./м	Вт/м	Лм/м	Лм/Вт	КЦТ, К	Ст. защиты	Кратность реза, мм	Ширина, мм	Длина в ролле, м	Роллов в коробке, шт.	Код заказа
ИСЛ-2835WW168-14-CRI80-IP20-24V	CRI80	168	14	1500	107	3000	IP20	36	10	5	100/10/1	93 537
ИСЛ-2835WW168-14-CRI80-IP65-24V	CRI80	168	14	1350	96	3000	IP65	36	10	5	100/10/1	93 538
ИСЛ-2835WW168-14-CRI80-IP67-24V	CRI80	168	14	1350	96	3000	IP67	36	10	5	100/10/1	93 539
ИСЛ-2835W168-14-CRI80-IP20-24V	CRI80	168	14	1758	126	4000	IP20	36	10	5	100/10/1	93 540
ИСЛ-2835W168-14-CRI80-IP65-24V	CRI80	168	14	1500	107	4000	IP65	36	10	5	100/10/1	93 541
ИСЛ-2835W168-14-CRI80-IP67-24V	CRI80	168	14	1500	107	4000	IP67	36	10	5	100/10/1	93 542
ИСЛ-2835CW168-14-CRI80-IP20-24V	CRI80	168	14	1850	132	6500	IP20	36	10	5	100/10/1	93 543
ИСЛ-2835CW168-14-CRI80-IP65-24V	CRI80	168	14	1500	107	6500	IP65	36	10	5	100/10/1	93 544
ИСЛ-2835CW168-14-CRI80-IP67-24V	CRI80	168	14	1500	107	6500	IP67	36	10	5	100/10/1	93 545
ИСЛ-2835WW238-17-CRI80-IP20-24V	CRI80	238	17	1800	106	3000	IP20	29,5	10	5	100/10/1	93 546
ИСЛ-2835WW238-17-CRI80-IP65-24V	CRI80	238	17	1620	95	3000	IP65	29,5	10	5	100/10/1	93 547
ИСЛ-2835WW238-17-CRI80-IP67-24V	CRI80	238	17	1620	95	3000	IP67	29,5	10	5	100/10/1	93 548
ИСЛ-2835W238-17-CRI80-IP20-24V	CRI80	238	17	2233	131	4000	IP20	29,5	10	5	100/10/1	93 549
ИСЛ-2835W238-17-CRI80-IP65-24V	CRI80	238	17	2115	124	4000	IP65	29,5	10	5	100/10/1	93 550
ИСЛ-2835W238-17-CRI80-IP67-24V	CRI80	238	17	2115	124	4000	IP67	29,5	10	5	100/10/1	93 551
ИСЛ-2835CW238-17-CRI80-IP20-24V	CRI80	238	17	2350	138	6500	IP20	29,5	10	5	100/10/1	93 552
ИСЛ-2835CW238-17-CRI80-IP65-24V	CRI80	238	17	2009	118	6500	IP65	29,5	10	5	100/10/1	93 553
ИСЛ-2835CW238-17-CRI80-IP67-24V	CRI80	238	17	2009	118	6500	IP67	29,5	10	5	100/10/1	93 554
ИСЛ-2835WW320-24-CRI80-IP20-24V	CRI80	320	24	3105	129	3000	IP20	50	18	5	100/10/1	93 555
ИСЛ-2835WW320-24-CRI80-IP65-24V	CRI80	320	24	2795	116	3000	IP65	50	18	5	100/10/1	93 556
ИСЛ-2835W320-24-CRI80-IP20-24V	CRI80	320	24	3278	137	4000	IP20	50	18	5	100/10/1	93 558
ИСЛ-2835W320-24-CRI80-IP65-24V	CRI80	320	24	3105	129	4000	IP65	50	18	5	100/10/1	93 559
ИСЛ-2835CW320-24-CRI80-IP20-24V	CRI80	320	24	3450	144	6500	IP20	50	18	5	100/10/1	97 333
ИСЛ-2835CW320-24-CRI80-IP65-24V	CRI80	320	24	2950	123	6500	IP65	50	18	5	100/10/1	97 334
ИСЛ-2835WW504-44-CRI80-IP20-24V	CRI80	504	44	3960	90	3000	IP20	35,8	18	5	100/10/1	97 336
ИСЛ-2835WW504-44-CRI80-IP65-24V	CRI80	504	44	3564	81	3000	IP65	35,8	18	5	100/10/1	97 337
ИСЛ-2835W504-44-CRI80-IP20-24V	CRI80	504	44	4180	95	4000	IP20	35,8	18	5	100/10/1	97 339
ИСЛ-2835W504-44-CRI80-IP65-24V	CRI80	504	44	3960	90	4000	IP65	35,8	18	5	100/10/1	97 340
ИСЛ-2835CW504-44-CRI80-IP20-24V	CRI80	504	44	4400	100	6500	IP20	35,8	18	5	100/10/1	97 342
ИСЛ-2835CW504-44-CRI80-IP65-24V	CRI80	504	44	3762	86	6500	IP65	35,8	18	5	100/10/1	97 343
ИСЛ-2835WW60-4.8-CRI97-IP20-24V	CRI97	60	4,8	351	73	3000	IP20	100	8	5	100/10/1	97 345
ИСЛ-2835WW60-4.8-CRI97-IP65-24V	CRI97	60	4,8	351	73	3000	IP65	100	8	5	100/10/1	97 346
ИСЛ-2835WW60-4.8-CRI97-IP67-24V	CRI97	60	4,8	351	73	3000	IP67	100	8	5	100/10/1	97 347
ИСЛ-2835W60-4.8-CRI97-IP20-24V	CRI97	60	4,8	390	81	4000	IP20	100	8	5	100/10/1	97 348
ИСЛ-2835W60-4.8-CRI97-IP65-24V	CRI97	60	4,8	351	73	4000	IP65	100	8	5	100/10/1	97 349
ИСЛ-2835W60-4.8-CRI97-IP67-24V	CRI97	60	4,8	351	73	4000	IP67	100	8	5	100/10/1	97 350
ИСЛ-2835CW60-4.8-CRI97-IP20-24V	CRI97	60	4,8	380	79	6500	IP20	100	8	5	100/10/1	97 351
ИСЛ-2835CW60-4.8-CRI97-IP65-24V	CRI97	60	4,8	351	73	6500	IP65	100	8	5	100/10/1	97 352
ИСЛ-2835CW60-4.8-CRI97-IP67-24V	CRI97	60	4,8	351	73	6500	IP67	100	8	5	100/10/1	97 353

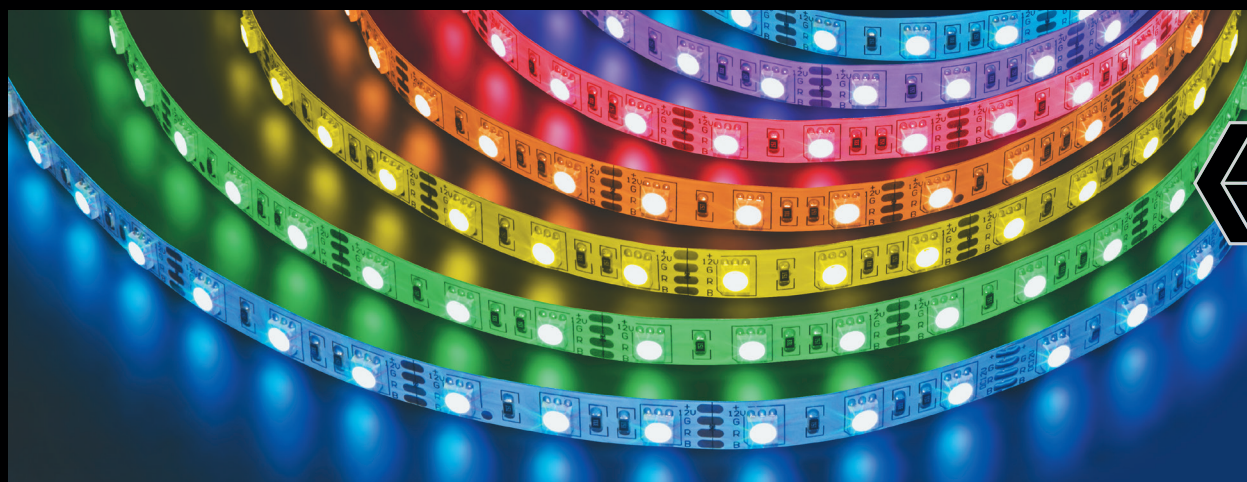
Наименование	Цветопередача	СД, шт./м	Вт/м	Лм/м	Лм/Вт	КЦТ, К	Ст. защиты	Кратность реза, мм	Ширина, мм	Длина в ролле, м	Роллов в коробке, шт.	Код заказа
ИСЛ-2835WW120-9.6-CRI97-IP20-24V	CRI97	9,6	9,6	750	78	3000	IP20	50	8	5	100/10/1	97 354
ИСЛ-2835WW120-9.6-CRI97-IP65-24V	CRI97	9,6	9,6	675	70	3000	IP65	50	8	5	100/10/1	97 355
ИСЛ-2835WW120-9.6-CRI97-IP67-24V	CRI97	9,6	9,6	675	70	3000	IP67	50	8	5	100/10/1	97 356
ИСЛ-2835W120-9.6-CRI97-IP20-24V	CRI97	9,6	9,6	900	94	4000	IP20	50	8	5	100/10/1	97 357
ИСЛ-2835W120-9.6-CRI97-IP65-24V	CRI97	9,6	9,6	810	84	4000	IP65	50	8	5	100/10/1	97 358
ИСЛ-2835W120-9.6-CRI97-IP67-24V	CRI97	9,6	9,6	810	84	4000	IP67	50	8	5	100/10/1	97 359
ИСЛ-2835CW120-9.6-CRI97-IP20-24V	CRI97	9,6	9,6	855	89	6500	IP20	50	8	5	100/10/1	97 360
ИСЛ-2835CW120-9.6-CRI97-IP65-24V	CRI97	9,6	9,6	769	80	6500	IP65	50	8	5	100/10/1	97 361
ИСЛ-2835CW120-9.6-CRI97-IP67-24V	CRI97	9,6	9,6	769	80	6500	IP67	50	8	5	100/10/1	97 362
ИСЛ-2835WW168-14-CRI97-IP20-24V	CRI97	14	14	1125	80	3000	IP20	36	10	5	100/10/1	97 363
ИСЛ-2835WW168-14-CRI97-IP65-24V	CRI97	14	14	1013	72	3000	IP65	36	10	5	100/10/1	97 364
ИСЛ-2835WW168-14-CRI97-IP67-24V	CRI97	14	14	1013	72	3000	IP67	36	10	5	100/10/1	97 365
ИСЛ-2835W168-14-CRI97-IP20-24V	CRI97	14	14	1388	99	4000	IP20	36	10	5	100/10/1	97 366
ИСЛ-2835W168-14-CRI97-IP65-24V	CRI97	14	14	1249	89	4000	IP65	36	10	5	100/10/1	97 367
ИСЛ-2835W168-14-CRI97-IP67-24V	CRI97	14	14	1249	89	4000	IP67	36	10	5	100/10/1	97 368
ИСЛ-2835CW168-14-CRI97-IP20-24V	CRI97	14	14	1319	94	6500	IP20	36	10	5	100/10/1	97 369
ИСЛ-2835CW168-14-CRI97-IP65-24V	CRI97	14	14	1187	85	6500	IP65	36	10	5	100/10/1	97 370
ИСЛ-2835CW168-14-CRI97-IP67-24V	CRI97	14	14	1187	85	6500	IP67	36	10	5	100/10/1	97 371
ИСЛ-2835WW238-17-CRI97-IP20-24V	CRI97	17	17	1350	79	3000	IP20	29,5	10	5	100/10/1	97 372
ИСЛ-2835WW238-17-CRI97-IP65-24V	CRI97	17	17	1215	71	3000	IP65	29,5	10	5	100/10/1	97 373
ИСЛ-2835WW238-17-CRI97-IP67-24V	CRI97	17	17	1215	71	3000	IP67	29,5	10	5	100/10/1	97 374
ИСЛ-2835W238-17-CRI97-IP20-24V	CRI97	17	17	1763	104	4000	IP20	29,5	10	5	100/10/1	97 375
ИСЛ-2835W238-17-CRI97-IP65-24V	CRI97	17	17	1587	93	4000	IP65	29,5	10	5	100/10/1	97 376
ИСЛ-2835W238-17-CRI97-IP67-24V	CRI97	17	17	1587	93	4000	IP67	29,5	10	5	100/10/1	97 377
ИСЛ-2835CW238-17-CRI97-IP20-24V	CRI97	17	17	1675	99	6500	IP20	29,5	10	5	100/10/1	97 378
ИСЛ-2835CW238-17-CRI97-IP65-24V	CRI97	17	17	1507	89	6500	IP65	29,5	10	5	100/10/1	97 379
ИСЛ-2835CW238-17-CRI97-IP67-24V	CRI97	17	17	1507	89	6500	IP67	29,5	10	5	100/10/1	97 380
ИСЛ-2835WW320-24-CRI97-IP20-24V	CRI97	24	24	2329	97	3000	IP20	50	18	5	100/10/1	97 381
ИСЛ-2835WW320-24-CRI97-IP65-24V	CRI97	24	24	2095	87	3000	IP65	50	18	5	100/10/1	97 382
ИСЛ-2835W320-24-CRI97-IP20-24V	CRI97	24	24	2587	108	4000	IP20	50	18	5	100/10/1	97 384
ИСЛ-2835W320-24-CRI97-IP65-24V	CRI97	24	24	2329	97	4000	IP65	50	18	5	100/10/1	97 385
ИСЛ-2835CW320-24-CRI97-IP20-24V	CRI97	24	24	2458	102	6500	IP20	50	18	5	100/10/1	97 387
ИСЛ-2835CW320-24-CRI97-IP65-24V	CRI97	24	24	2213	92	6500	IP65	50	18	5	100/10/1	97 388
ИСЛ-2835WW504-44-CRI97-IP20-24V	CRI97	44	44	2970	68	3000	IP20	35,8	18	5	100/10/1	97 390
ИСЛ-2835WW504-44-CRI97-IP65-24V	CRI97	44	44	2673	61	3000	IP65	35,8	18	5	100/10/1	97 391
ИСЛ-2835W504-44-CRI97-IP20-24V	CRI97	44	44	3300	75	4000	IP20	35,8	18	5	100/10/1	97 393
ИСЛ-2835W504-44-CRI97-IP65-24V	CRI97	44	44	2970	68	4000	IP65	35,8	18	5	100/10/1	97 394
ИСЛ-2835CW504-44-CRI97-IP20-24V	CRI97	44	44	3135	71	6500	IP20	35,8	18	5	100/10/1	97 396
ИСЛ-2835CW504-44-CRI97-IP65-24V	CRI97	44	44	2822	64	6500	IP65	35,8	18	5	100/10/1	97 397

ИСЛ-5050-RGB

Гарантия
5 лет

IP20 / IP65 / IP67

-40
+40



описание модели

Конструкция

Многослойная медная гибкая печатная плата с SMD светодиодами.

Светотехническая часть

Высокоэффективные светодиоды с сортировкой 1 БИН.

Способ монтажа

Установка на двухсторонний скотч 3М (в комплекте) или монтажные скобы.

Наименование	СД, шт./м	Вт/м	Цвет	Степень защиты	Кратность реза, мм	Ширина, мм	Длина в ролле, м	Роллов в коробке, шт.	Код заказа
ИСЛ-5050RGB60-12-IP20-24V	60	12	RGB	IP20	100	10	5	100/10/1	97 399
ИСЛ-5050RGB60-12-IP65-24V	60	12	RGB	IP65	100	10	5	100/10/1	97 400
ИСЛ-5050RGB60-12-IP67-24V	60	12	RGB	IP67	100	10	5	100/10/1	97 401
ИСЛ-5050RGB120-18-IP20-24V	60	18	RGB	IP20	50	10	5	100/10/1	97 402
ИСЛ-5050RGB120-18-IP65-24V	60	18	RGB	IP65	50	10	5	100/10/1	97 403
ИСЛ-5050RGB120-18-IP67-24V	60	18	RGB	IP67	50	10	5	100/10/1	97 404

ИСЛ-СОВ

Гарантия
5 лет

IP20 / IP67

-40
+40

CRI
90



описание модели

Конструкция

Многослойная медная гибкая печатная плата с COB светодиодами.

Светотехническая часть

Высокоэффективные светодиоды COB с сортировкой 1 БИН, образующие единую световую линию без теней.

Способ монтажа

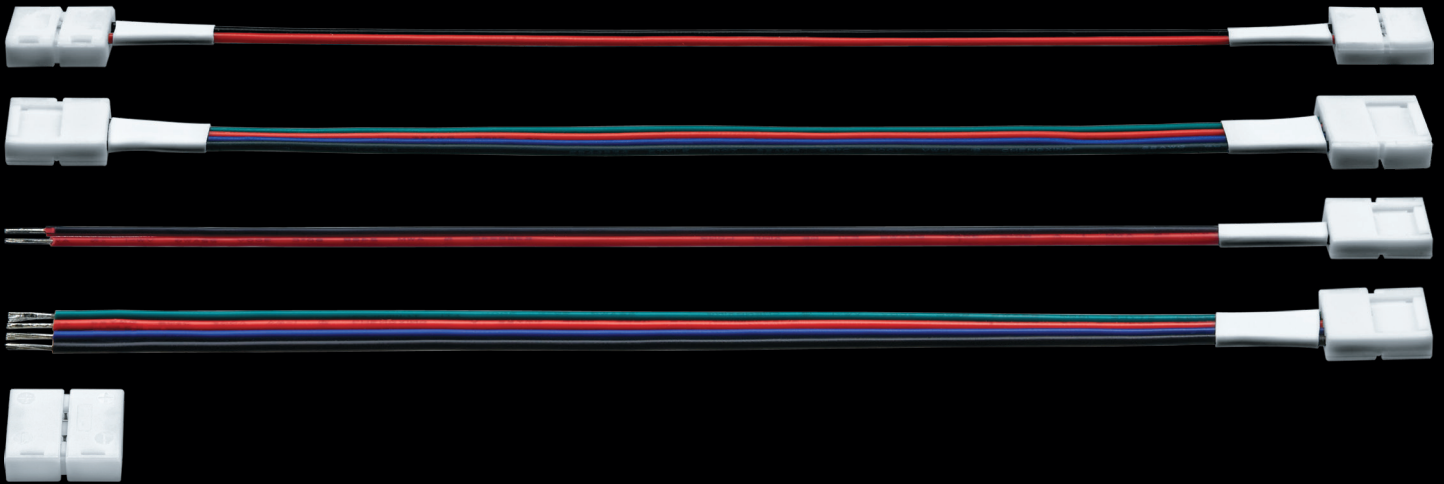
Установка на двухсторонний скотч 3М (в комплекте) или монтажные скобы.

Наименование	Цветопередача	СД, шт./м	Вт/м	Лм/м	Лм/Вт	КЦТ, К	Ст. защиты	Кратность реза, мм	Ширина, мм	Длина в ролле, м	Роллов в коробке, шт.	Код заказа
ИСЛ-СОВWW480-10-CRI90-IP20-24V	CRI90	480	10	810	81	3000	IP20	50	8	5	100/10/1	97 405
ИСЛ-СОВWW480-10-CRI90-IP67-24V	CRI90	480	10	729	73	3000	IP67	50	8	5	100/10/1	97 406
ИСЛ-СОВW480-10-CRI90-IP20-24V	CRI90	480	10	900	90	4000	IP20	50	8	5	100/10/1	97 407
ИСЛ-СОВW480-10-CRI90-IP67-24V	CRI90	480	10	800	80	4000	IP67	50	8	5	100/10/1	97 408
ИСЛ-СОВCW480-10-CRI90-IP20-24V	CRI90	480	10	855	86	6500	IP20	50	8	5	100/10/1	97 409
ИСЛ-СОВCW480-10-CRI90-IP67-24V	CRI90	480	10	770	77	6500	IP67	50	8	5	100/10/1	97 410
ИСЛ-СОВWW528-15-CRI90-IP20-24V	CRI90	528	15	1215	81	3000	IP20	50	10	5	100/10/1	97 411
ИСЛ-СОВWW528-15-CRI90-IP67-24V	CRI90	528	15	911	61	3000	IP67	50	10	5	100/10/1	97 412
ИСЛ-СОВW528-15-CRI90-IP20-24V	CRI90	528	15	1350	90	4000	IP20	50	10	5	100/10/1	97 413
ИСЛ-СОВW528-15-CRI90-IP67-24V	CRI90	528	15	1000	67	4000	IP67	50	10	5	100/10/1	97 414
ИСЛ-СОВCW528-15-CRI90-IP20-24V	CRI90	528	15	1283	86	6500	IP20	50	10	5	100/10/1	97 415
ИСЛ-СОВCW528-15-CRI90-IP67-24V	CRI90	528	15	962	64	6500	IP67	50	10	5	100/10/1	97 416

ИСЛК

IP20

-40
+40



описание модели

Коннекторы служат для надежного электрического и механического соединения светодиодных лент без пайки. Поставляются в розничной упаковке по 5 штук.

Материал

Пластик, алюминиевый сплав.

Цвет

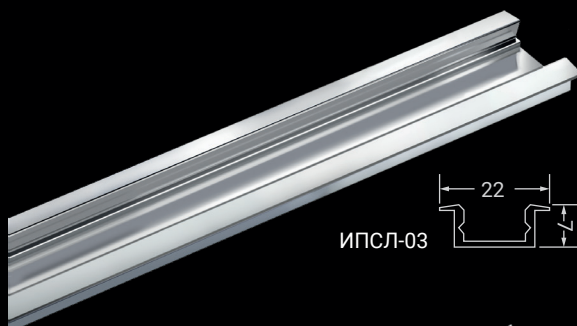
Белый.

Наименование	Соединение	Тип ленты	Составные части	Код заказа
ИСЛК-8mm-PC-W-IP20	лента + лента (гибкое)	3528, 8 мм	коннектор – провод 20 см – коннектор	91 735
ИСЛК-8mm-W-PC-IP20	лента + драйвер	3528, 8 мм	провод 20 см – коннектор	91 736
ИСЛК-8mm-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	3528, 8 мм	коннектор – коннектор	91 737
ИСЛК-10mm-PC-W-PC-IP20	лента + лента (гибкое)	5050, 10 мм	коннектор – провод 20 см – коннектор	91 738
ИСЛК-10mm-W-PC-IP20	лента + драйвер	5050, 10 мм	провод 20 см – коннектор	91 739
ИСЛК-10mm-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	5050, 10 мм	коннектор – коннектор	91 740
ИСЛК-RGB10mm-W-PC-IP20	лента + контроллер	RGB, 5050	провод 20 см – коннектор	91 741
ИСЛК-RGB10mm-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	RGB, 5050	коннектор – коннектор	91 742
ИСЛК-RGB10mm-PC-W-PC-IP20	лента + лента (гибкое)	RGB, 5050	коннектор – провод 20 см – коннектор	91 743
ИСЛК-RGB10mm-PCRGB-W-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	RGB, 5050	коннектор – коннектор	91 744

ИПСЛ



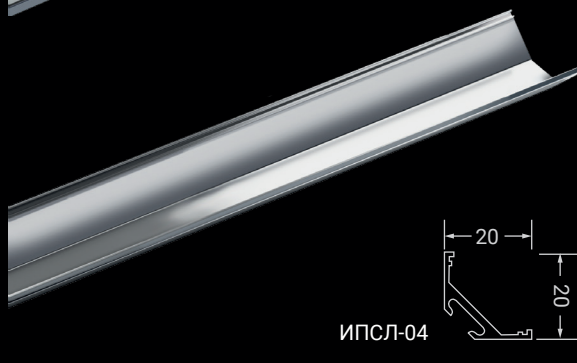
ИПСЛ-01



ИПСЛ-03



ИПСЛ-02



ИПСЛ-04

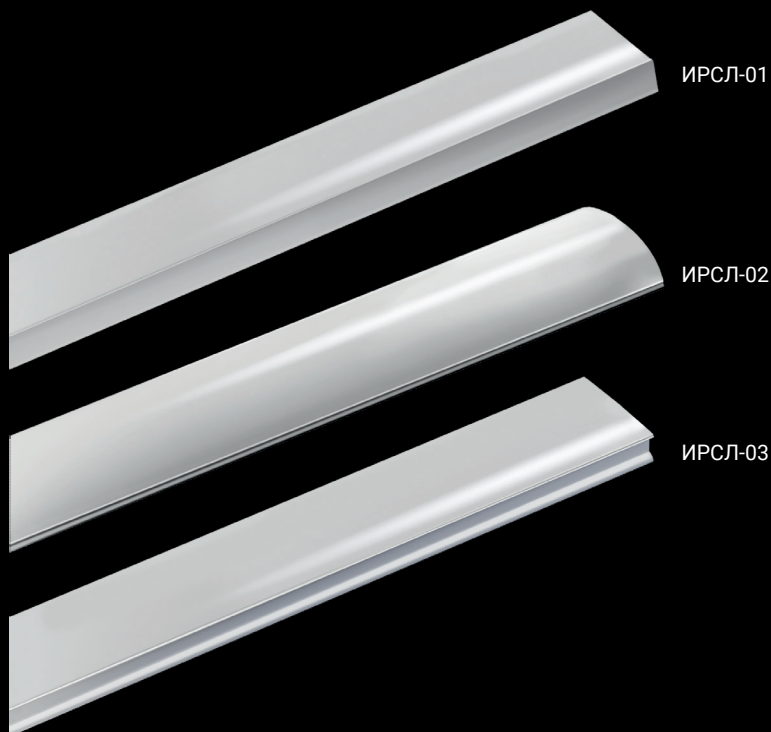
описание модели

Профили для светодиодной ленты позволяют организовать подсветку любой сложности. Также алюминиевый профиль работает в качестве теплоотвода и продлевает срок службы светодиодов.

Материал
Алюминий.
Цвет
Серебро.

Наименование	Тип изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Для светодиодной ленты шириной, мм	Код заказа
ИПСЛ-01	накладной	2000	15,7	6	12	91 938
ИПСЛ-02	накладной	2000	16,5	11,9	12	91 939
ИПСЛ-03	врезной	2000	22	7	12	91 940
ИПСЛ-04	угловой	2000	20	20	10	91 941

ИРСЛ



описание модели

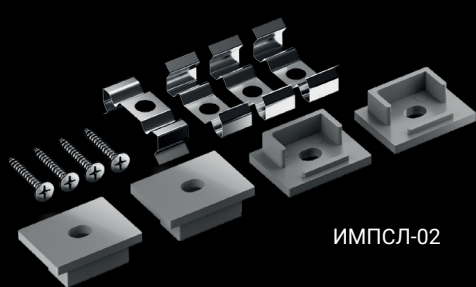
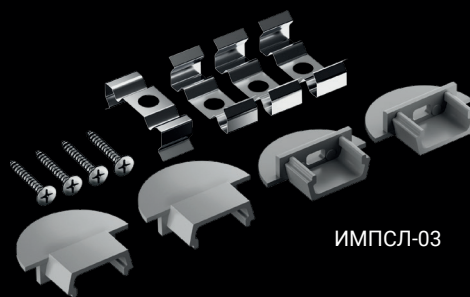
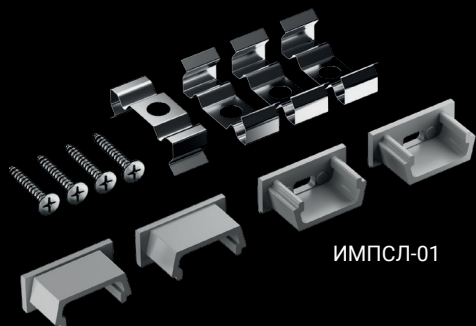
Рассеиватель для светодиодной ленты защищает светодиоды от внешнего воздействия, а также создает равномерную и комфортную для глаз световую линию.

Материал
Поликарбонат.

Цвет
Прозрачный.

Наименование	Тип изделия	Длина, мм	Код заказа
ИРСЛ-01	для прямого профиля ИПСЛ-01/03	2000	91 942
ИРСЛ-02	для углового профиля ИПСЛ-04	2000	91 943
ИРСЛ-03	для прямого профиля ИПСЛ-02	2000	91 998

ИМПСЛ



описание модели

Монтажный комплект содержит все необходимое для установки светодиодной ленты на поверхность: стальные клипсы для крепления профиля, пластиковые заглушки и саморезы.

В комплекте

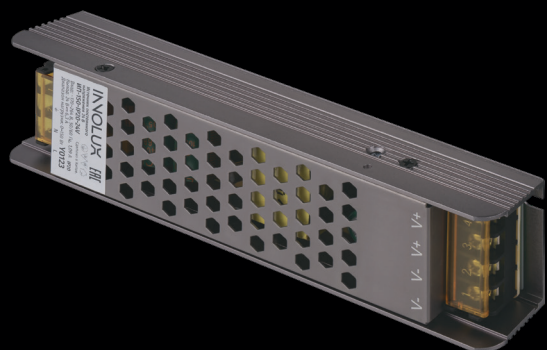
Заглушки – 4 шт., клипсы – 4 шт., саморезы – 4 шт.

Цвет

Серебро.

Наименование	Тип изделия	Код заказа
ИМПСЛ-01	для профиля ИПСЛ-01	91 944
ИМПСЛ-02	для профиля ИПСЛ-02	91 945
ИМПСЛ-03	для профиля ИПСЛ-03	91 946
ИМПСЛ-04	для профиля ИПСЛ-04	91 947

ИП-IP20



Гарантия
5 лет

IP20

-40
+40



описание модели

Конструкция

Компактный металлический анодированный корпус в исполнении графит.

Способ подключения

Клеммная винтовая колодка для подключения питающей сети и нагрузки.

Наименование	Мощность, Вт	Выходной ток, А	Диапазон вх. напряжений, В	Частота вх. напряжения, Гц	Вых. напряжение, В	Габариты, мм	PF	Код заказа
ИП-60-IP20-24V	60	2.5	170–264	50/60	24	145×49×29	>0.6	93 510
ИП-120-IP20-24V	120	5.0	170–264	50/60	24	195×49×29	>0.6	93 504
ИП-150-IP20-24V	150	6.3	170–264	50/60	24	195×49×29	>0.6	93 505
ИП-200-IP20-24V	200	8.3	170–264	50/60	24	260×49×29	>0.55	93 506
ИП-250-IP20-24V	250	10.4	170–264	50/60	24	245×64×29	>0.6	93 507
ИП-300-IP20-24V	300	12.5	200–240	50/60	24	215×115×29	>0.6	93 509
ИП-360-IP20-24V	360	15.0	200–240	50/60	24	215×115×29	>0.6	93 511
ИП-420-IP20-24V	420	17.5	200–240	50/60	24	215×115×29	>0.6	93 512
ИП-500-IP20-24V	500	20.8	200–240	50/60	24	215×115×29	>0.6	93 513
ИП-720-IP20-24V	720	30.0	200–240	50/60	24	215×115×29	>0.6	93 514
ИП-800-IP20-24V	800	33.3	200–240	50/60	24	215×115×50	>0.6	93 515
ИП-1000-IP20-24V	1000	41.7	200–240	50/60	24	215×115×50	>0.5	93 516

ИП-IP67



Гарантия
5 лет

IP67

-40
+40



Описание модели

Конструкция

Компактный металлический анодированный корпус в исполнении графит. Заполнен теплопроводящим компаундом.

Способ подключения

Многожильный проводник для подключения питающей сети и нагрузки.

Наименование	Мощность, Вт	Выходной ток, А	Диапазон вх. напряжений, В	Частота вх. напряжения, Гц	Вых. напряжение, В	Габариты, мм	PF	Код заказа
ИП-60-IP67-24V	60	2.5	170-264	50/60	24	126×35×56	>0.6	93 517
ИП-120-IP67-24V	120	5	170-264	50/60	24	206×35×56	>0.6	93 518
ИП-150-IP67-24V	150	6.3	170-264	50/60	24	206×35×56	>0.6	97 417
ИП-200-IP67-24V	200	8.3	170-264	50/60	24	276×35×56	>0.6	97 418
ИП-300-IP67-24V	300	13	200-240	50/60	24	260×80×51	>0.6	97 419
ИП-360-IP67-24V	360	15	200-240	50/60	24	272×80×51	>0.6	97 420
ИП-420-IP67-24V	420	18	200-240	50/60	24	302×80×51	>0.6	97 421
ИП-500-IP67-24V	500	21	200-240	50/60	24	302×80×51	>0.6	97 422
ИП-800-IP67-24V	800	33	200-240	50/60	24	252×155×51	>0.6	97 423
ИП-1000-IP67-24V	1000	42	200-240	50/60	24	320×155×51	>0.95	97 424
ИП-1200-IP67-24V	1200	50	200-240	50/60	24	320×155×51	>0.95	97 425

ИП-IP25 Slim



Гарантия
3 года

IP25

-40
+40



Описание модели

Конструкция

Ультратонкий пластиковый корпус.

Способ подключения

Клеммная винтовая колодка для подключения питающей сети и нагрузки.

Наименование	Мощность, Вт	Выходной ток, А	Диапазон вх. напряжений, В	Частота вх. напряжения, Гц	Вых. напряжение, В	Габариты, мм	PF	Код заказа
ИП-S15-IP25-24V	12	0.62	180–264	50/60	24	98×46×15	>0.5	97 426
ИП-S30-IP25-24V	24	1.25	180–264	50/60	24	160×57×18	>0.5	97 427
ИП-S36-IP25-24V	36	1.5	180–264	50/60	24	160×57×18	>0.5	97 428
ИП-S48-IP25-24V	48	2	180–264	50/60	24	160×57×18	>0.5	97 429
ИП-S60-IP25-24V	60	2.5	180–264	50/60	24	185×63×22	>0.5	97 430
ИП-S72-IP25-24V	72	3	180–264	50/60	24	185×63×22	>0.5	97 431

ИП-IP25 UltraSlim



Гарантия
3 года

IP20

-40
+40



Описание модели

Конструкция

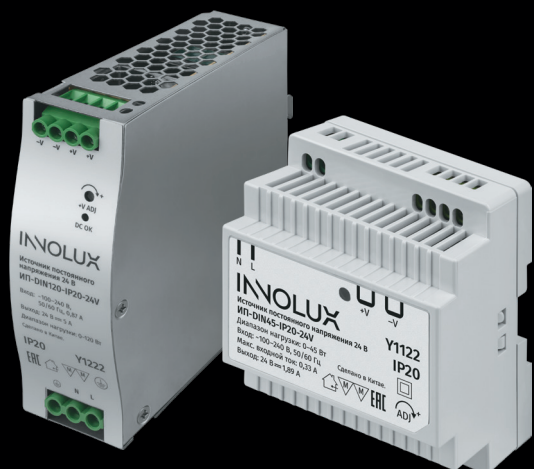
Ультеракомпактный корпус.

Способ подключения

Многожильный проводник для подключения питающей сети и нагрузки.

Наименование	Мощность, Вт	Выходной ток, А	Диапазон вх. напряжений, В	Частота вх. напряжения, Гц	Вых. напряжение, В	Габариты, мм	PF	Код заказа
ИП-US12-IP25-24V	12	0.5	170–264	50/60	24	18×18×122	>0.5	97 432
ИП-US24-IP25-24V	24	1	170–264	50/60	24	18×18×172	>0.5	97 433
ИП-US36-IP25-24V	36	1.5	170–264	50/60	24	18×18×183	>0.5	97 434
ИП-US48-IP25-24V	48	2	170–264	50/60	24	18×18×232	>0.5	97 435
ИП-US60-IP25-24V	60	2.5	170–264	50/60	24	18×18×232	>0.5	97 436

ИП-IP20 DIN



Гарантия
3 года

IP20

-40
+40



описание модели

Конструкция

Компактный корпус со специальным посадочным местом позволяет разместить драйвер в монтажном щитке на DIN-рейку.

Способ подключения

Клеммная винтовая колодка для подключения питающей сети и нагрузки.

Наименование	Мощность, Вт	Выходной ток, А	Диапазон вх. напряжений, В	Частота вх. напряжения, Гц	Вых. напряжение, В	Габариты, мм	PF	Код заказа
ИП-DIN30-IP20-24V	30	1.3	100-240	50/60	24	78×93×56	>0.6	97 437
ИП-DIN45-IP20-24V	45	1.9	100-240	50/60	24	78×93×56	>0.6	97 438
ИП-DIN60-IP20-24V	60	2.5	100-240	50/60	24	78×93×56	>0.6	97 439
ИП-DIN75-IP20-24V	75	3.1	100-240	50/60	24	32×125×102	>0.6	97 440
ИП-DIN120-IP20-24V	120	5.0	100-240	50/60	24	40×125×114	>0.6	97 441
ИП-DIN150-IP20-24V	150	6.3	200-240	50/60	24	40×125×114	>0.6	97 442
ИП-DIN240-IP20-24V	240	10.0	200-240	50/60	24	63×125×114	>0.7	97 443
ИП-DIN480-IP20-24V	480	20.0	200-240	50/60	24	125.5×125×100	>0.7	97 444

ИПДУ-01 пульт дистанционного управления



Гарантия
5 лет

IP20

-25
+40

описание модели

8 динамических сцен с регулировкой скорости. Статические сцены с выбором цвета, регулировкой его насыщенности и яркости. Режим белого света.

Конструкция

Пластиковый корпус с прорезиненными кнопками и сенсорным кольцом выбора цвета.

Способ монтажа

Держатель для пульта крепится с помощью двустороннего скотча 3М или саморезов (в комплекте).

Наименование	Питание	Тип связи с контроллером	Дистанция срабатывания, м	Габариты, мм	Код заказа
ИПДУ-01	3 В (2 элемента ААА)	радиочастотная 2,4 ГГц	30	45,8x17,0x140,1	91 335

ИПДУ-02 настенный пульт дистанционного управления



Гарантия
5 лет

IP20

-25
+40

описание модели

8 динамических сцен с регулировкой скорости. Статические сцены с выбором цвета, регулировкой насыщенности и яркости. Режим белого света. Отложенное выключение (60 секунд).

Конструкция

Компактный настенный пульт-панель с сенсорным управлением.

Способ монтажа

Магнитный держатель для пульта крепится с помощью клейкого слоя или саморезов (в комплект не входят).

Наименование	Питание	Тип связи с контроллером	Дистанция срабатывания, м	Габариты, мм	Код заказа
ИПДУ-02	3 В (2 элемента ААА)	радиочастотная 2,4 ГГц	30	86x86x16,5	91 336

ИК-01

RGB-контроллер для светодиодной ленты 24 В

Гарантия
5 лет

IP20

-25
+40

Описание модели

С помощью контроллера возможно изменять яркость и цвет свечения светодиодной RGB-ленты, а также задавать определенные световые сцены. Для управления необходим пульт ДУ (модели ИПДУ-01, ИПДУ-02). К одному контроллеру может быть привязано до 5 пультов.

Способ подключения

Клеммная винтовая колодка для подключения питающей сети и нагрузки. Дополнительный разъем jack 5.5 мм для подключения питающей сети.



Наименование	Мощность, Вт	Напряжение питания, В	Вых. напряжение, В	Макс. вых. ток, А	Габариты, мм	Код заказа
ИК-01	144 (12 В), 288 (24 В)	DC 5-24	DC 5-24	3x4	74,5x35,6x16,5	91 334