

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56
Иваново (4932)77-34-06	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35
	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70
		Казахстан (772)734-952-31

Светильники светодиодные герметичные

Светильники предназначены для общего освещения административно-общественных и производственных помещений. Светильники, в зависимости от модификаций, используются для освещения в комплексах чистых помещений различной направленности: фармацевтической и электронной промышленности, микробиологических производств и лабораторий, лечебно-профилактических учреждений, офисных, складских, жилых, производственных, торговых и общественных помещениях.

Светильники предназначены для использования в помещениях с повышенными требованиями по пыли- и влаго-защите. Светильники соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Технические характеристики

- Номинальное напряжение сети переменного тока при частоте 50 Гц, 220 В;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69, УХЛ 4.2;
- Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, I;
- Класс светораспределения, П;
- Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды по ГОСТ 17516.1-90, М1;
- Светильники предназначены для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями при температуре окружающего воздуха от плюс 10°C до плюс 35°C с относительной влажностью до 80% (при температуре плюс 25°C) и атмосферном давлении 84-107 кПа.

Наименование	Обозначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Тип потолка	Тип рассеивателя	Характеристики ламп
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-00	600x600x11	3,5	беставровый	-	4500К, 4000К 4100К, 3100Лм
Светильник светодиодный герметичный с ПДУ	ССГ-АМС-01	600x600x11	3,5	беставровый	-	3200Лм
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-10	1270x133	-	- крепление к балке - крепление к панели	-	4000К
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-21	600x600x70	8	беставровый	лист светотехнический толщиной 2,5 мм	4000К
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-22	600x600x70	8	беставровый	лист светотехнический «Глянец» прозрачный, полистирол толщиной 2,5 мм	4000К
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-23	594x594x70	8	сэндвич-панель (встраиваемый)	стеклопакет – 1стекло + лист светотехнический «Опал Глянец» 90% опал полистирол	4000К
Светильник светодиодный герметичный	ССГ-АМС-25	595x595	5,5	потолок из сэндвич-панелей, светильник выступает на 13 мм (накладной)	-	3240Лм

* со стороны чистого помещения/со стороны тех. отсека

Дополнительные опции

- диммирование;
- блок аварийного питания;
- опция рассвет/закат.