

Описание продукции	
Наименование продукции	Светильник IPRO-Спидвей
Английское наименование	Luminaire IPRO-Speedway
Полное наименование юридического лица или ИП	ООО "ПРОЛАЙТ"
Регион	
Регионы поставки	
Контактное лицо	Мужичков Андрей Викторович
Адрес производства продукции	301332, Тульская обл., Веневский р-он, пос. Метростроевский, ул. Зеленая, стр. 39
Отрасль	Радиоэлектронная промышленность (РП)
Полное описание	Светильник для освещения дорог, парков
Продукт ОПК	Нет
Единица измерения продукта / услуги	Штука
Страна происхождения	РОССИЯ
Сведения о стандартизации	
Код ОКПД2	27.40.39.113 Светильники и устройства осветительные прочие, не включенные в другие группировки, предназначенные для использования со светодиодными лампами и прочими светодиодными источниками света
Тип продукции	Иной тип продукции
Код ТН ВЭД	9405 91 Лампы и осветительное оборудование, включая прожекторы, лампы узконаправленного света, фары и их части, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия, имеющие встроенный источник света, и их части, в другом месте не поименованные или не включенные:части:из стекла
Тип	Товар
Государственный стандарт	ГОСТ Не предусмотрен
Обозначение нормативного/ технического документа	ТУ 27.40.39-001-84831433-2019
Наименование нормативного/ технического документа	Технические условия
Технические характеристики	
<p>Высота : 70 Миллиметр Тип по месту установки : На опору Верхнее значение раб. температуры : 40 Градус Цельсия Напряжение питания : 230 Вольт Материал корпуса : Алюминий Ширина, мм : 240-290 Длина, мм : 434-525 Световой поток, лм : 3850-28800</p>	

Коррелированная цветовая температура, К : 2700-5500

Климатическое исполнение : У1

Класс ударопрочности : IK09

Потребляемая мощность, Вт : 35-240

Спецификации позиции

Светильник IPRO-Спидвей : 1.0 Штука

Сертификаты, патенты, знаки качества

Продукция российского происхождения : 1546\1\2022, 24.07.2025

Радио/телекоммуникационное оборудование российского происхождения : РЭ-7420/22, 24.07.2025