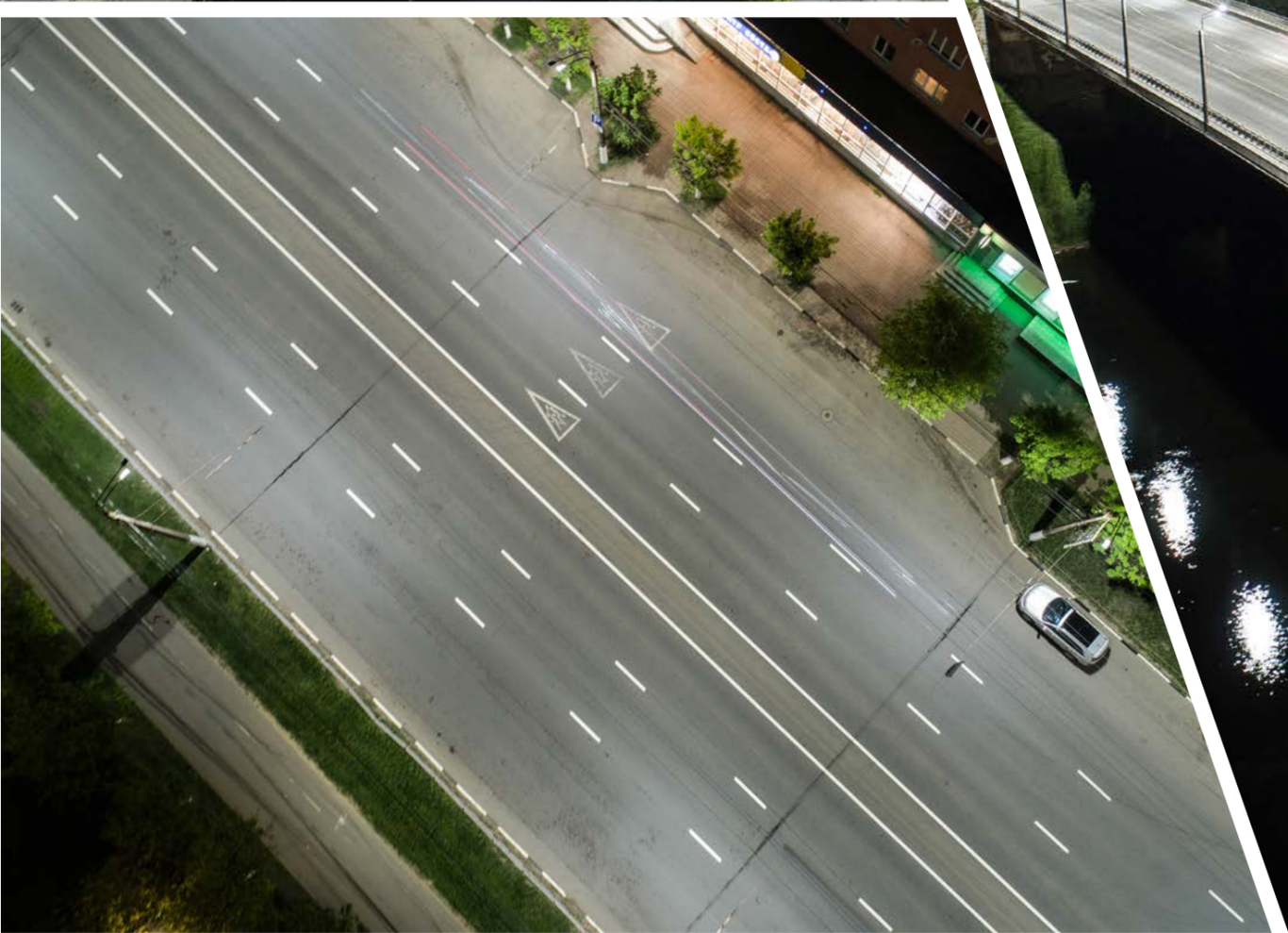


СВЕТОДИОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ АВТОМАГИСТРАЛЕЙ
И УЛИЦ

REV·LIGHT®

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНЫХ
СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ

REV·LIGHT®



REV•LIGHT®

Создано
Конструкторское
Бюро

Начало массового
производства
светодиодных
светильников

Развитие каналов
дистрибьюции

Выполнение первых
экспортных контрактов

Выполнена сертификация
взрывозащищенных
светильников в
соответствии с:
1Ex mb II T5 Gb X
Ex mb IIIC T100 °C Gb X

Сертификация
по системе DLC для
использования на
автодорогах США

Эффективность
светильников
свыше 115 Лм/Вт

Выпуск изделий для
освещения ледовых
спортивных арен с
подключением к
автоматизированным
системам освещения

Выпуск серии RS-DFH и
серии RS-DFHT для
освещения горячих цехов

Производство
ветроустойчивых
высокомачтовых
прожекторов

Производство уличных и
парковых светильников в
литых алюминиевых
корпусах

Сертификация
автомагистральных
светильников по
отраслевому стандарту
Автодор

Пересмотр и расширение
линейки ригельных
прожекторов и
сертификация в АО НИИАС

2009

2010

2011

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

Выполнен переход
на технологию
Chip-On-Board
(COB LEDs)

Завершена
сертификация
продукции

Улучшение на 20%
энергоэффективности
модельного ряда

Серийное производство
светильников с
эффективностью
свыше 100 Лм/Вт

Полное обновление серии
светильников архитектурно-
художественной подсветки

Очередной шаг улучшения
конструкции и 20% прирост
энергоэффективности

Сертификация
взрывозащищенного
светильника для шахт с
маркировкой Pb Ex I

Сертификация продукции
и производства
по системе UL (США)

Эффективность
светильников
свыше 140 Лм/Вт

Улучшение на 20%
энергоэффективности
модельного ряда

Серийное производство
светильников с
эффективностью
до 153 Лм/Вт

Производство изделий на
дискретных (SMD)
светодиодах

Внесение светильников
для установки на жестких
поперечинах контактной
сети в список
рекомендованных к
применению на объектах
инфраструктуры ОАО
«РЖД»



REV•LIGHT®

> **152**

Лм/Вт

Высокая
энергоэффективность
светильников Revolight®



**Гарантия
Производителя**



ЕАС сертификат до 2023 г



ISO 9001 сертификат до 2020 г



IP66 результаты испытаний



153 Лм/Вт результаты испытаний

марка
Revolight®

Выбор крупных
отечественных и
международных компаний за
многолетнюю надежность

**Серии для улиц,
тоннелей, магистралей,
парков**

REV•LIGHT®





REV•LIGHT®



Серия RC-R, консольные

40 - 320 Вт

4 600 Лм - 48 000 Лм

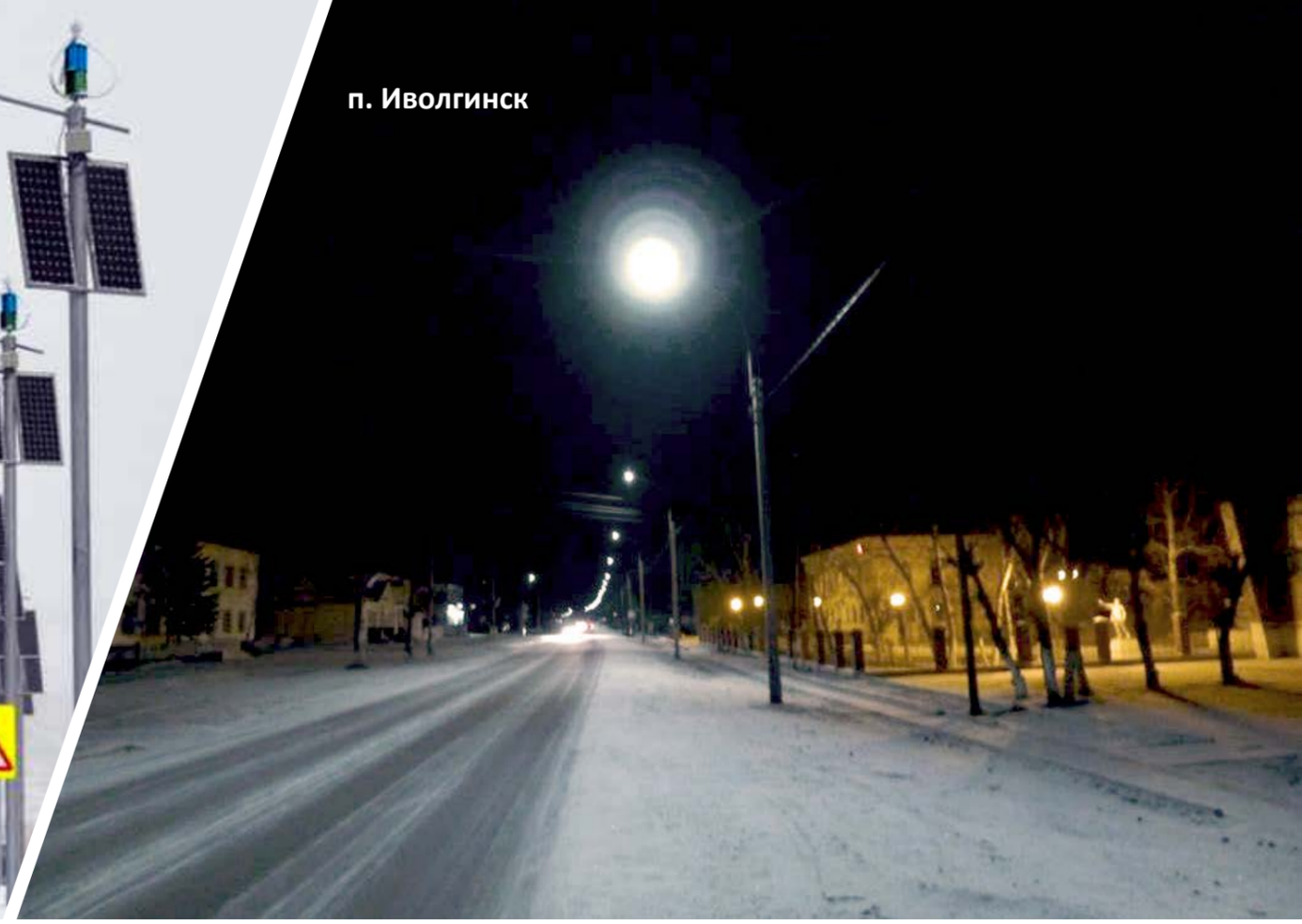
REV•LIGHT®



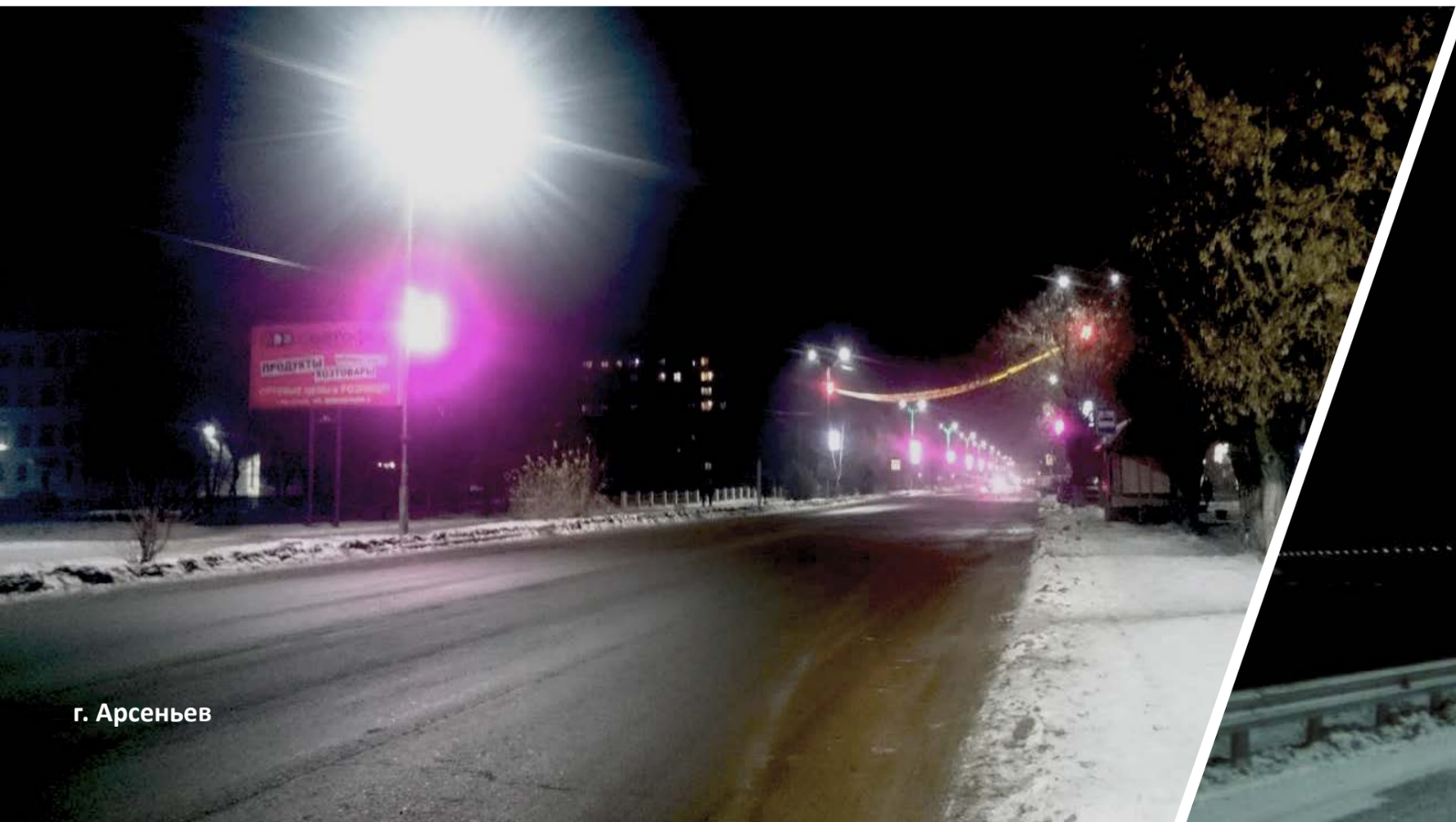
г. Тверь



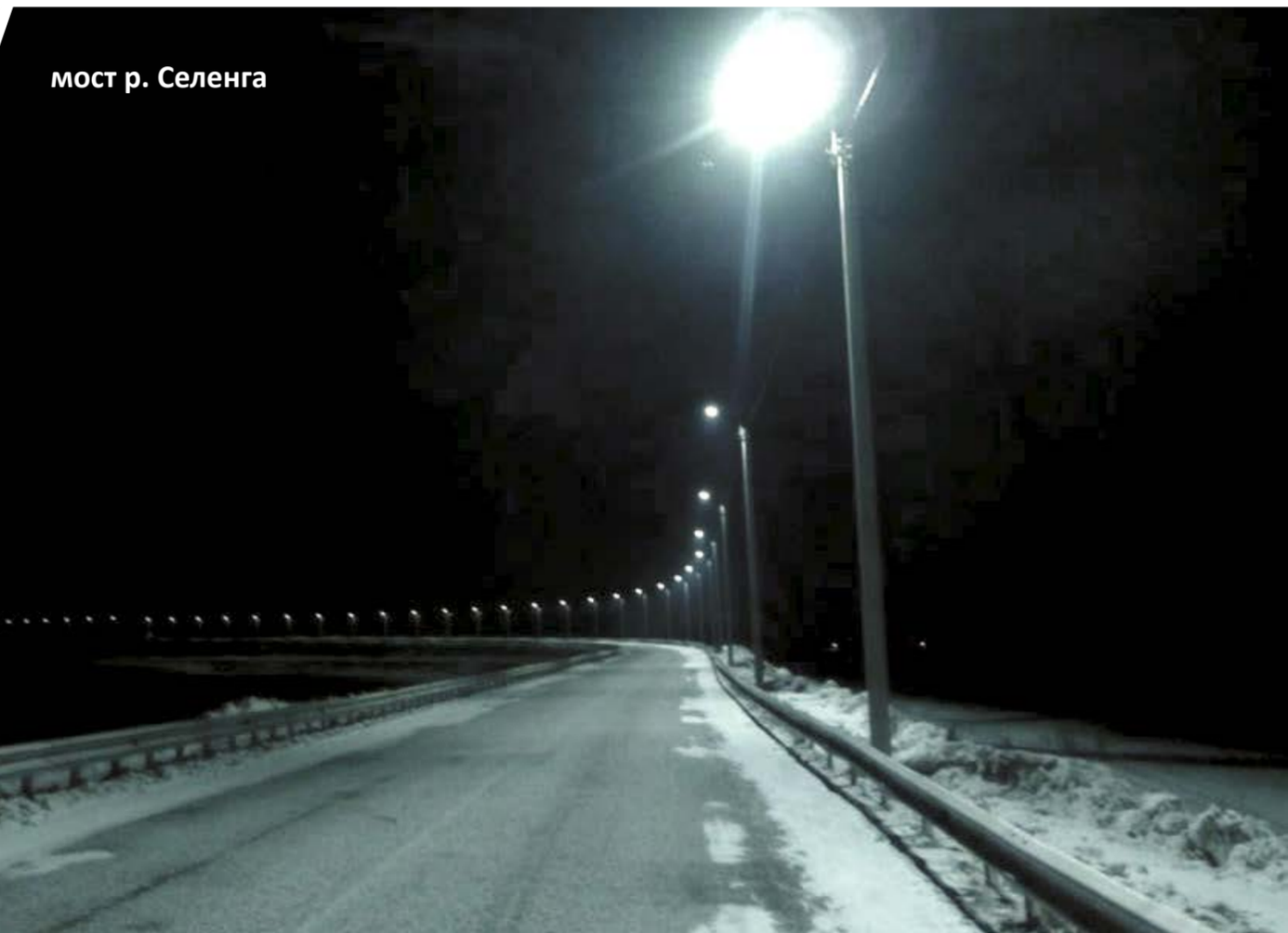
Дорога Р-258, «Байкал»
г. Иркутск - г. Улан-Удэ - г. Чита



п. Иволгинск



г. Арсеньев



мост р. Селенга



г. Москва

REV•LIGHT®



Серия RC-R,
для пешеходных переходов

80, 100 Вт

10 000 Лм - 13 500 Лм

REV·LIGHT®



г. Москва



REV•LIGHT®

Модификация:
RC-RMag-D



Модель: RC-RMag

с настенным креплением
с консольным креплением
с непосредственным креплением без кронштейнов

40 - 120 Вт

5 400 Лм - 16 200 Лм





ИСПЫТАНИЯ СВЕТОДИОДНОГО УЛИЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА REVOLIGHT RC-R150.KL22 PRO-003

АПР 23 • НОВОСТИ, ОСОБЕННОЕ, ПРОВЕРЕНО[LUMEN], УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ • 739 ПРОСМОТРОВ

★★★★★ (33 votes, average: 4,88 out of 5)

155,4 лм/Вт, 12 310 лм, 79,2 Вт, КМ 0,973, 4000 К, КП 0.1 %, Ra 75, 5.5 кг, 14 120 руб.

Светодиодный уличный светильник **Revolight RC-R150.KL22 PRO-003** от РЕВОЛАЙТ показал отличное соответствие всех характеристик и очень высокое значение световой отдачи для

ИЗМЕРЕНИЯ

143 см



КОМ
ДЛЯ

Энерго
Простота
габариты



2

IP 65

Гарантия

REV•LIGHT®



сканируй телефоном
или кликни мышкой



REV•LIGHT®



Серия RC-RP (RD) (RS),
парковые, дорожные

40 - 120 Вт

5 400 Лм - 16 200 Лм

г. Тверь
Парк Победы

REV•LIGHT®

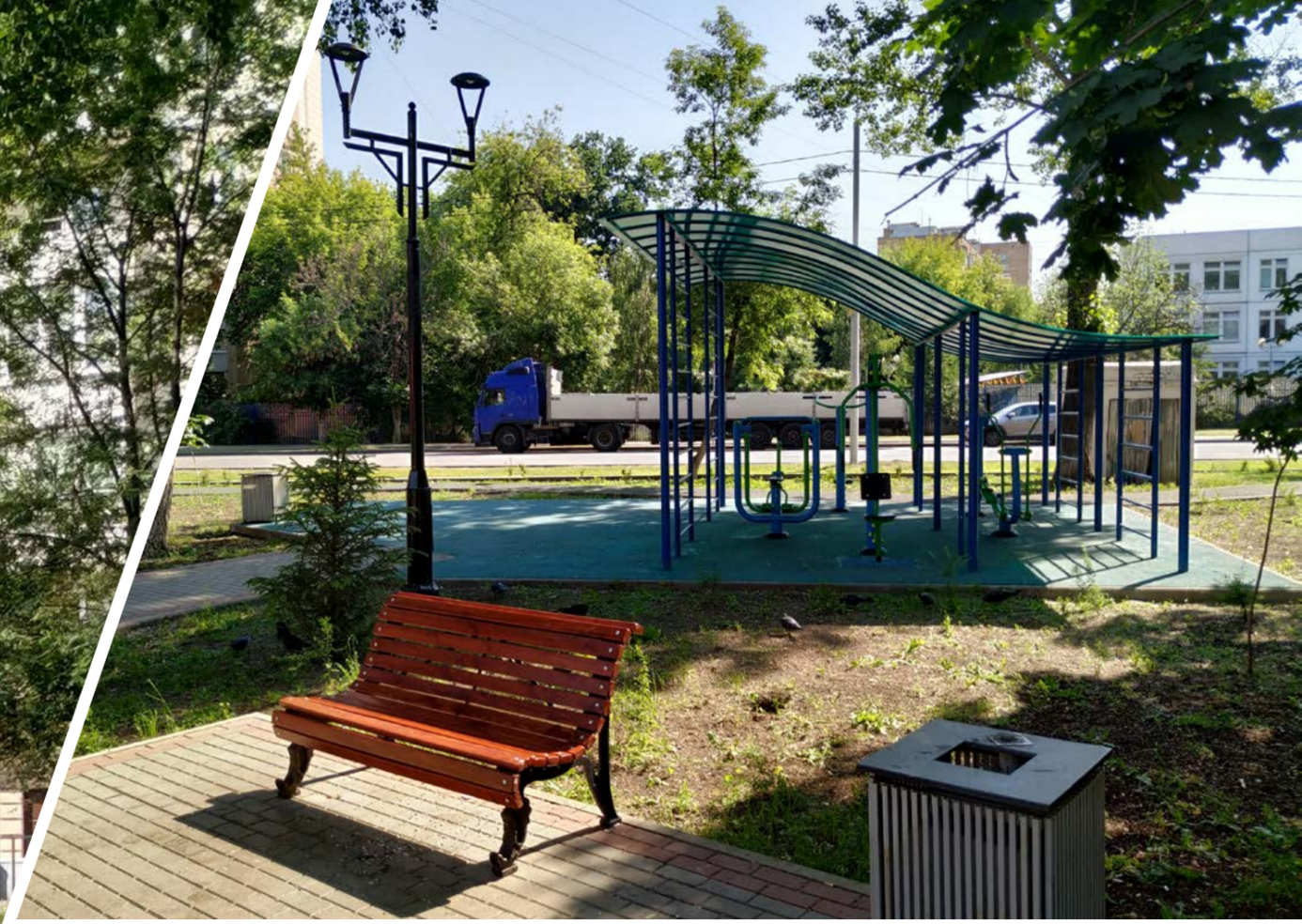
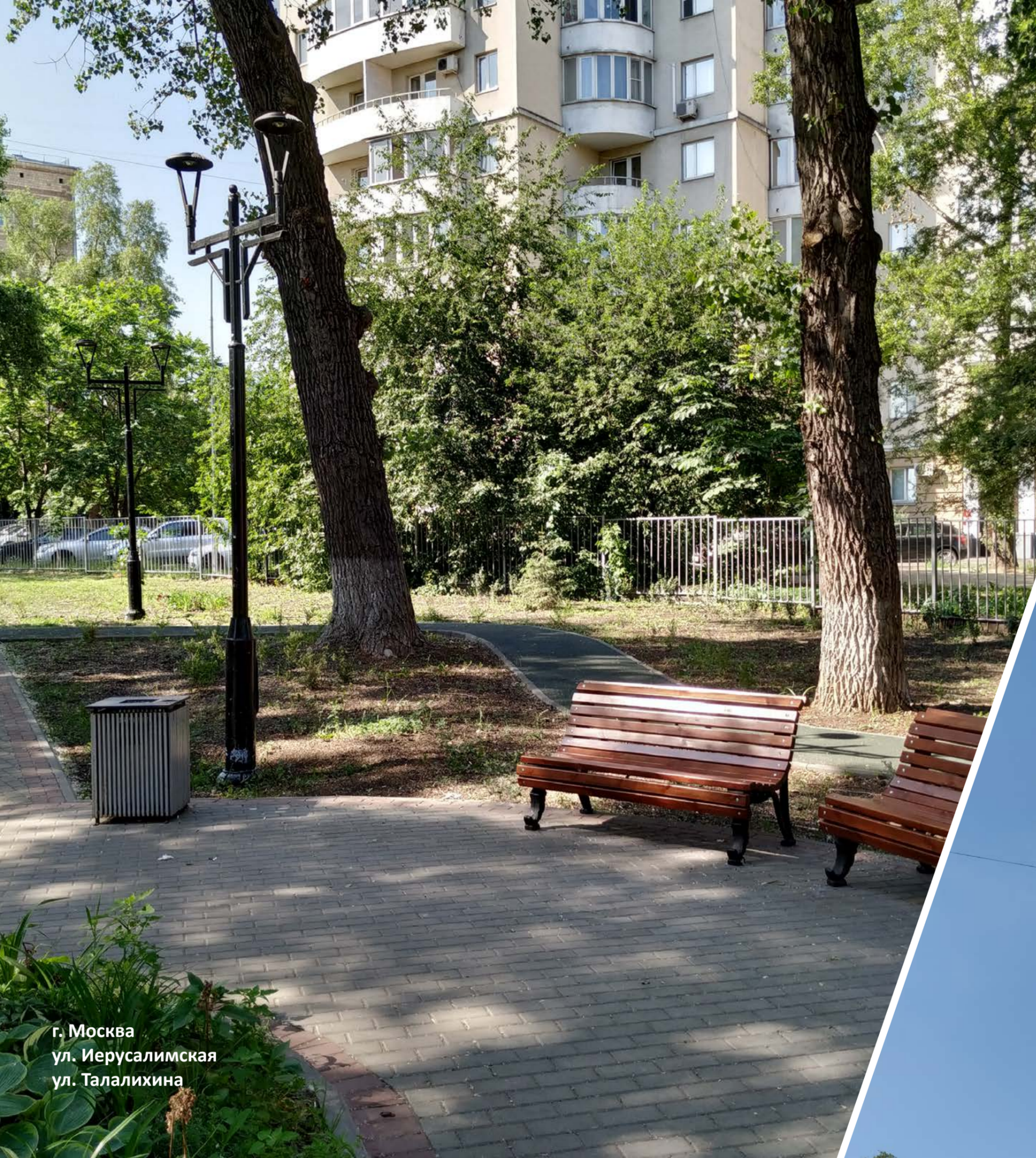


г. Тверь,
Парк Победы

REV•LIGHT®



ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ
КРОНШТЕЙНАМИ И ОПОРАМИ НЕ КОМПЛЕКТУЕТСЯ



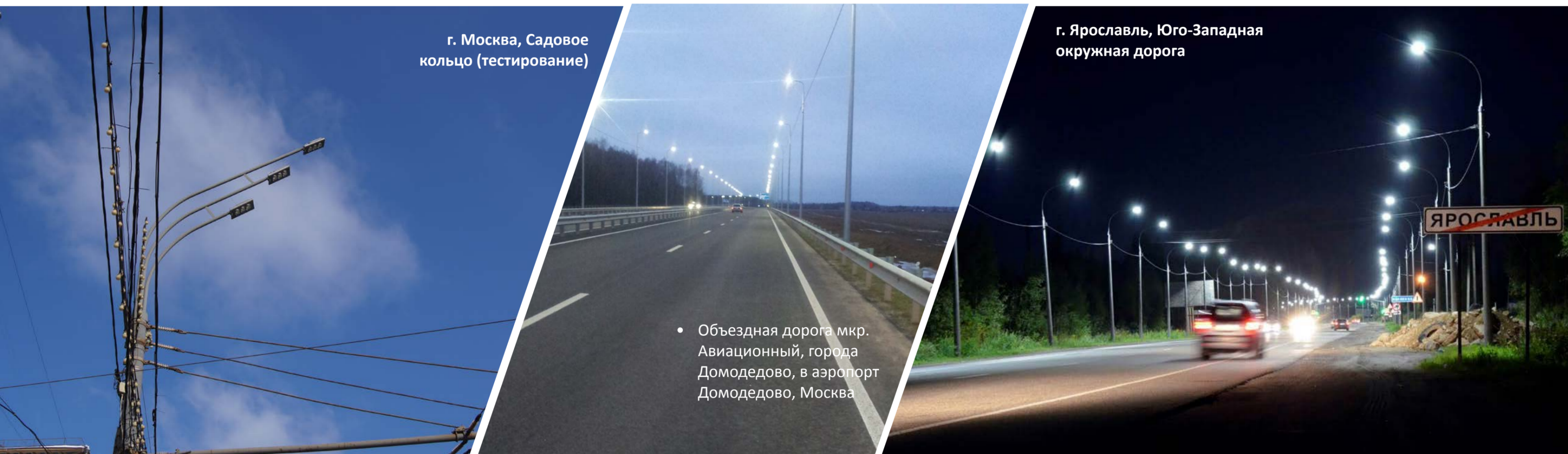
г. Москва
ул. Иерусалимская
ул. Талалихина

ОБЪЕКТЫ

Некоторые объекты, на которых установлены светильники Револайт®:

- 2019 г. Тверь, Тверская область (энергосервис)
- 2018 Автодорога Мурочи-Малая Кудара-граница с Забайкальским краем, км 57+450-км 60+300 в Кяхтинском районе Республики Бурятия
- 2018 Автомобильная дорога «Подъезд к с. Святогорье», Хабаровский край.
- 2018 Автомобильная дорога А-370 «Уссури» Хабаровск - Владивосток на участке км 12+240 - км 15+500 п. Сосновка, Хабаровский край.
- 2018 Автомобильная дорога Карпогоры – Сосновка – Нюхча – граница с Республикой Коми на участке км 0+000 – км 0+780, км 0+780 – км 2+300 и автомобильной дороги Карпогоры – Вегора – Лешуконское на участке км 0+000 – км 1+070, км 1+070 – км 1+700 (устройство электроосвещения) в Пинежском районе Архангельской области
- 2018 Автомобильная дорога Курск - Поныри на участке км 2+000 - км 4+900 в Курском районе Курской области
- 2018 Автомобильная дорога Малый Куналей-Узкий Луг-граница с Забайкальским краем на км 1+200 - км 5+900 (с. М. Куналей) в Бичурском районе Республики Бурятия
- 2018 Автомобильная дорога Р-258 «Байкал» Иркутск - Улан-Удэ - Чита км 214+000 - км 222+000 в Республике Бурятия
- 2018 Автомобильная дорога Южно-Сахалинск - Оха на участках км 7+110 - км 8+820, км 9+700 - км 10+900, Сахалинская область

REV•LIGHT®



г. Москва, Садовое кольцо (тестирование)

г. Ярославль, Юго-Западная окружная дорога

- Объездная дорога мкр. Авиационный, города Домодедово, в аэропорт Домодедово, Москва

СВЕТОДИОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ АВТОМАГИСТРАЛЕЙ

РЕВОЛАЙТ®, начиная с 2009 года, производит светодиодные светильники сериями и на заказ, с уникальным набором светотехнических параметров и заданными кривыми светораспределения

REV•LIGHT®

Высокоорганизованное, сертифицированное по западным стандартам производство, позволяет производить продукцию, гарантируя: заявляемые параметры, максимальный срок эксплуатации и наилучшее соотношение цена/качество

Для получения необходимых заказчику характеристик, в серийные модели могут быть внесены изменения нашим конструкторским бюро.

Светодиодные светильники Revolight® прошли множество процедур сертификации и конкурсных отборов.

ОФИС
Россия, 105318, Москва
ул. Ибрагимова, д.31, кор. 50, оф. 215
+7 (495) 657-86-75
+7 (495) 651-85-39

Бесплатно по России
8 (800) 707-1607

info@revolight.ru
www.revolight.ru
