

2012. КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
МЕЖДУНАРОДНОЙ ГРУППЫ КОМПАНИЙ
«СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



12



2012. КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
МЕЖДУНАРОДНОЙ ГРУППЫ КОМПАНИЙ
«СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



12

Гарантийные обязательства

Международная группа компаний «Световые Технологии» постоянно работает над повышением качества и надежности своей продукции. Сегодня мы с уверенностью констатируем, что являемся лидером по этим показателям на российском рынке. Гарантийные обязательства «Световых Технологий», распространяющиеся на все светильники, элементы управления, системы установки и аксессуары, существенно превышают требования законодательства РФ.

МГК «Световые Технологии» дает расширенную 5-летнюю гарантию на свою продукцию в случае обязательной регистрации проекта и выполнения ряда дополнительных условий со стороны производителя светильников и 3-летнюю базовую гарантию при продажах через официальную дилерскую сеть.

1. Продукция.

Данные гарантийные обязательства распространяются на: светильники в целом, их корпуса, оптические элементы, балласты, зажигающие устройства и другие электротехнические компоненты, элементы крепления, установки и подсоединения светильников к электрической сети.

Гарантия не распространяется на лампы и другие источники света, а также на стартеры для люминесцентных ламп.

2. Сроки гарантии.

Гарантийные обязательства действуют в течение 3 или 5 лет.

Базовая гарантия

Базовая гарантия распространяется на всю продукцию компании и действует 3 года со дня ее изготовления при выполнении условий пункта 3.

Расширенная гарантия

Расширенная 5-летняя гарантия распространяется на продукцию компании в случае заключения соответствующего договора с компанией-дистрибутором (дилером) и регистрации проекта осветительной установки и его спецификации на конкретном объекте, использования в светильниках комплектующих определенного типа и проведения контроля монтажа и пуска оборудования на объекте представителем «Световых Технологий».

Расширенная гарантия действует 5 лет со дня изготовления продукции при выполнении условий пункта 3.

3. Условия гарантии.

Гарантия на продукцию компании действует при соблюдении следующих условий: продукция транспортировалась, хранилась, монтировалась и эксплуатировалась с соблюдением требований производителя, изложенных в паспорте изделия, ТУ, инструкциях по монтажу и эксплуатации, условиях поставки, Правилах технической эксплуатации электроустановок для потребителей и других обязательных для сторон правилах, установленных дополнительно в рамках договоров.

Не могут признаваться гарантийными случаями претензии по изменению оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей светильников в процессе эксплуатации.

4. Исполнение гарантийных обязательств.

При возникновении обоснованной рекламации производитель принимает неисправную продукцию для проведения технической экспертизы и принятия решения по рекламации.

В срок, превышающий гарантийные обязательства, Компания оставляет за собой право рассмотрения рекламаций и последующей замены или компенсации по оборудованию, признанному не соответствующим техническим параметрам.

5. Предъявление рекламаций.

Предъявление рекламаций (претензий) по гарантии на продукцию осуществляется в гарантийный срок, указанный в паспорте готового изделия. Рекламация предъявляется производителю через дистрибутора согласно форме, установленной в договоре.

6. Правовое поле.

Выполнение гарантийных обязательств происходит в рамках законодательства РФ и в соответствии с договорами между партнерами и МГК «Световые Технологии».





Международная группа компаний «Световые Технологии» – производитель светотехнического оборудования – работает на рынках России, стран СНГ и Западной Европы с 1997 года.

Основная сфера деятельности группы компаний – разработка, производство и сбыт световых приборов общего и специального назначения. В настоящий момент ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 2500 модификаций светильников для внутреннего и наружного освещения общественно-административных зданий, спортивных сооружений, торговых комплексов, промышленных и других объектов и прожекторов для архитектурного освещения и рекламы.

Структура международной группы компаний «Световые Технологии» включает в себя два производства – предприятия в России и Украине, подразделения в Москве и Киеве, созданные для реализации продукции ТМ «Световые Технологии», а также сети представительств, осуществляющих консультационную деятельность.

Реализация продукции торговой марки «Световые Технологии» осуществляется через дистрибуторскую сеть, основными клиентами которой являются крупнейшие оптовые светотехнические и электротехнические компании России, стран СНГ и Европы.

Инвестиции позволили создать гибкое производство, которое по уровню и разнообразию технологического оборудования не уступает европейским производителям.

Производственные мощности на заводах в России и Украине, оснащенные современным отечественным и импортным оборудованием, в настоящее время занимают площадь более 70 тыс. кв. м.

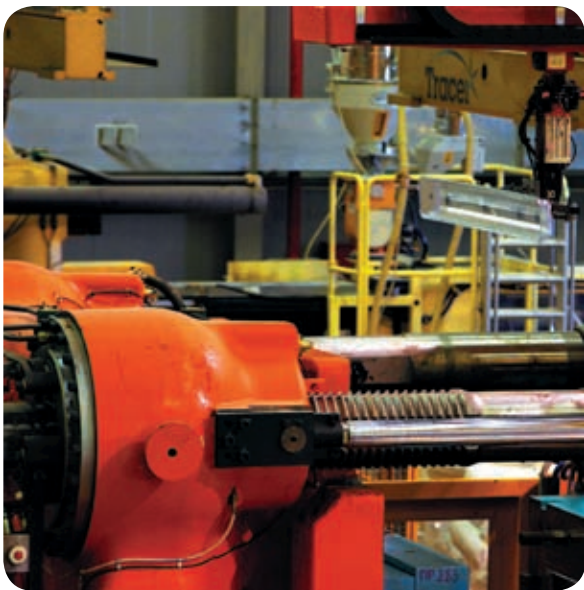
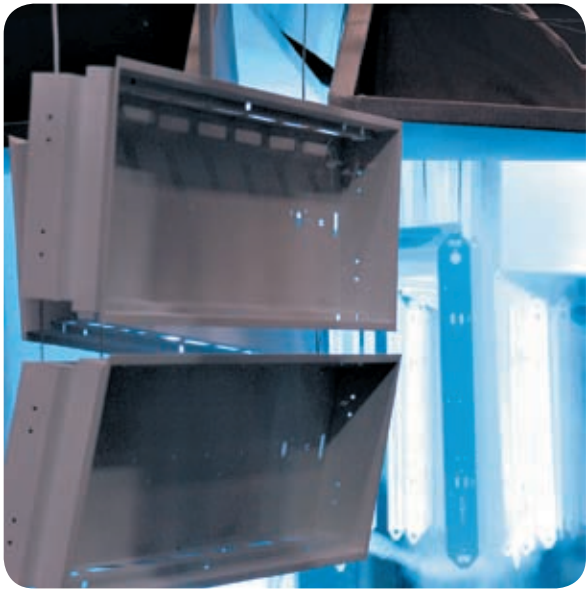
Станочный парк позволяет осуществлять полный цикл производства. Технологические линии представлены известными производителями: Trumatik, Trumpf (Германия), Onapres (Испания), Salvagnini, Dallan (Италия), Ercon (Великобритания), LVD (Бельгия), Bystronic (Швейцария), Luna (Швеция), Baykal (Турция).

Система менеджмента качества, действующая на заводах МГК «Световые Технологии», соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001, вся производимая продукция соответствует государственным стандартам.

В 2009 году основной ассортимент продукции ТМ «Световые Технологии» прошел международную сертификацию и может маркироваться Европейским знаком качества ENEC.

Сохраняем за собой право на ошибки и внесение изменений в конструкции световых приборов, не влияющих на их функционирование. Приведенные в каталоге рисунки выполнены без соблюдения масштаба. Все кривые силы света приведены в относительных единицах (кд/1000 лм). Все световые приборы соответствуют общим требованиям, установленным ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003. Торговая марка «Световые Технологии» защищена.





Условные обозначения

 степень защиты светильника
 допускается использование в тяжелых условиях эксплуатации
 знак заземления (класс защиты I от поражения электрическим током)
 класс защиты II от поражения электрическим током
 класс защиты III от поражения электрическим током
 светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально-воспламеняемых материалов
 знак соответствия европейским нормам электромагнитной совместимости
 знак соответствия европейским стандартам EN 60598-1:2008; EN 60598-2-2:1996
 номинальное напряжение
 блок аварийного питания
 возможность окрашивания светильника в цвет по шкале RAL
 встраиваемый размер
 лампа накаливания
 галогенная лампа накаливания
 трубчатая люминесцентная лампа Ø16 мм
 трубчатая люминесцентная лампа Ø26 мм
 компактная люминесцентная лампа
 кольцевая люминесцентная лампа
 интегрированная компактная люминесцентная лампа
 газоразрядная лампа
 линейная газоразрядная лампа
 металлогалогенная лампа
 светодиод
 угол наклона
 угол наклона
 угол поворота вокруг вертикальной оси
 расстояние до освещаемого объекта
 климатическая зона
 категория защиты от ударов
Э/м ПРА электромагнитный пускорегулирующий аппарат
ЭПРА электронный пускорегулирующий аппарат
ЭПРА рег. ЭПРА регулируемый (1 ...10 В)

Условные обозначения

торговые центры	
теплицы	
автостоянки	
стадионы	
спортивные площадки	
склады	
выставочные залы	
школы	
прачечные	
гостиницы	
офисы и помещения с мониторами (для светильников с ЭПРА)	
переговорные и комнаты совещаний	
офисы	
общественные здания	
магазины	
лестницы	
коридоры	
конференц-залы	
комнаты отдыха	
больницы	
гаражи	
чистые комнаты	
цеха	
кафе	
библиотеки	
бензоколонки	
промышленные предприятия	
архитектурная и локальная подсветка фасадов	
садово-парковое и ландшафтное освещение	
подводное освещение и бассейны	

Как работать с каталогом

В каталоге продукции «Световые Технологии» представлен весь перечень продукции одноименной торговой марки.

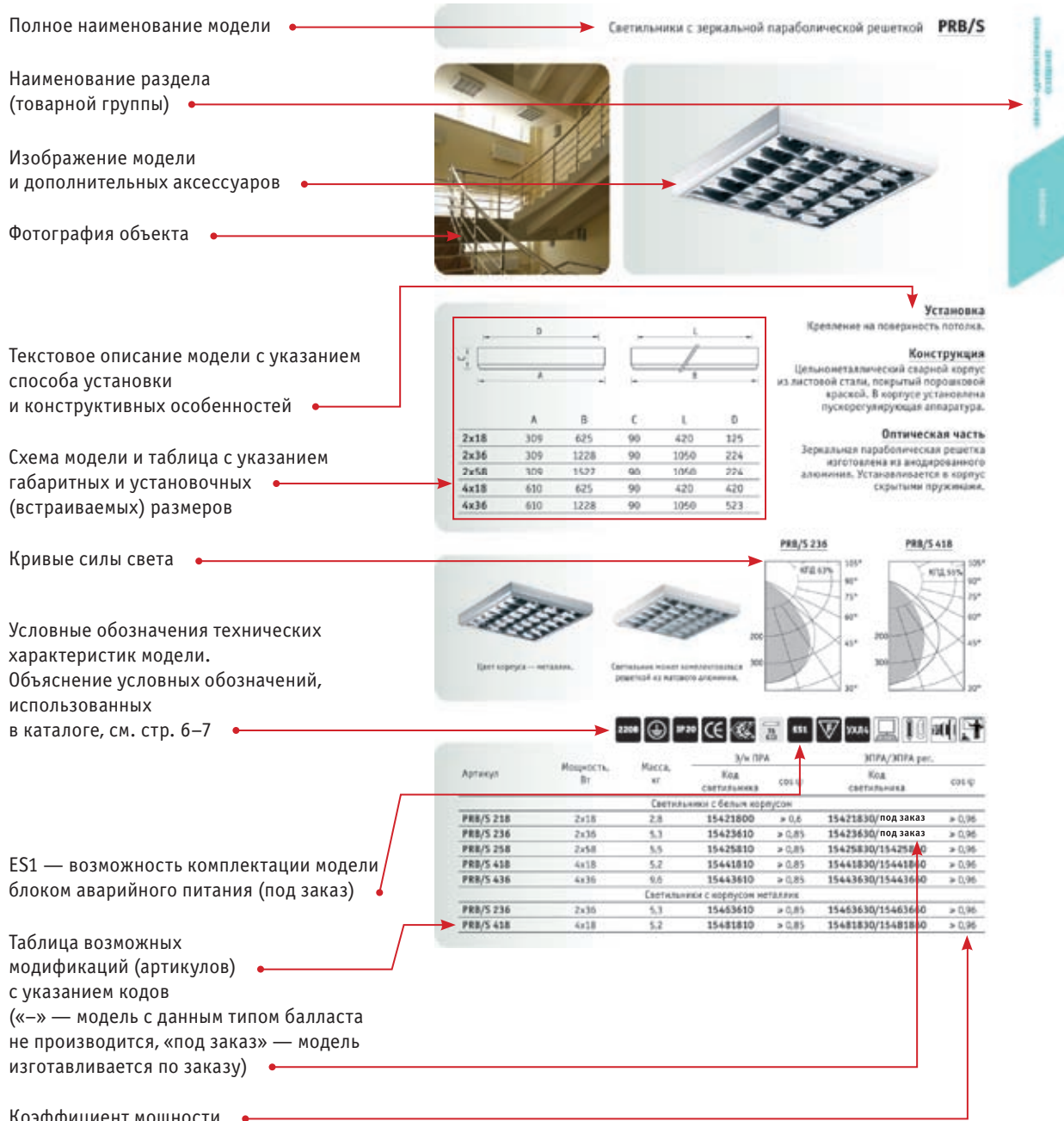
Каталог состоит из восьми разделов, соответствующих товарным группам, сформированным по функциональному признаку: офисно-административное, торговое, промышленное, наружное освещение, прожекторы, специальное освещение, аварийное освещение, управление освещением, а также раздела справочно-технической информации (см. Содержание, стр. 10).

В начале каждого раздела имеется перечень представленной в нем продукции, например, стр. 120, раздел «Торговое освещение».

Для удобства поиска модели по способу ее установки предлагается пользоваться Обзором продукции на стр. 11–21.

Кроме того, в завершающей части каталога на стр. 474–475 находится алфавитный указатель, а на стр. 457–473 — перечень светильников с указанием кодов, позволяющий найти интересующую модель по коду заказа.

Стандартная страница, посвященная конкретной модели, содержит следующую информацию:



Как работать с корпоративным сайтом www.ltcompany.com

Посетив корпоративный сайт группы компаний «Световые Технологии», Вы можете получить оперативный доступ к информации о деятельности компании и производимой продукции.

- Регулярное обновление информации.
- Поиск продукции по каталогу.
- Подробные технические характеристики всех моделей производимых светильников.
- Возможность скачать базы данных светильников и таблиц коэффициентов использования в электронном виде.
- Информация о проводимых семинарах и обучающих программах.
- Ответы на Ваши вопросы.

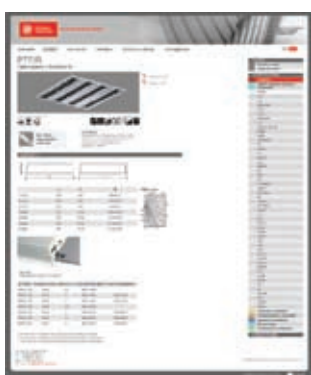
РАЗДЕЛ «КОМПАНИЯ»

- Подписка на новости компании с возможностью получения по каналу RSS и по электронной почте.
- История создания и структура международной группы компаний «Световые Технологии».
- Информация о поставщиках материалов и комплектующих, используемых в производстве.
- Контактная информация.

РАЗДЕЛ «КАТАЛОГ» содержит информацию обо всех светильниках, выпускаемых международной группой компаний «Световые Технологии».

Каждой модели светильника соответствует отдельная страница раздела, соответствующего товарной группе (например, ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ/ASM/R).

Стандартная страница с описанием модели содержит следующую информацию:



- Текстовое описание модели с указанием способа установки и конструктивных особенностей.
- Условные обозначения технических характеристик модели.
- Схему модели с указанием габаритных и установочных размеров.
- Кривые силы света.
- Таблицу возможных модификаций (артикулов) с указанием кодов.
- Страницу каталога продукции с информацией о соответствующей модели светильника в формате PDF.
- Паспорт модели светильника в формате PDF.
- Сертификат соответствия ГОСТ в формате PDF.
- Информацию о материалах и комплектующих, используемых в производстве.
- Примеры использования модели со ссылкой на раздел «ПОРТФОЛИО».

РАЗДЕЛ «ПОРТФОЛИО» регулярно пополняется информацией об объектах, освещенных светильниками производства группы компаний «Световые Технологии».



РАЗДЕЛ «ПАРТНЕРЫ» содержит информацию о дистрибуторах группы компаний «Световые Технологии».



РАЗДЕЛ «ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ»

В этом разделе можно задать вопрос, касающийся технических особенностей светильников производства группы компаний «Световые Технологии».

РАЗДЕЛ «ТЕХПОДДЕРЖКА» содержит интерактивный модуль «РАСЧЕТ ОСВЕЩЕННОСТИ», который позволяет быстро определить оптимальное количество светильников заданного вида для конкретного помещения.

Более сложные расчеты потребуют использования специальной программы, как, например, DIALux. Базу данных светильников «Световые Технологии» в формате LDT для работы в DIALux можно скачать в этом разделе. Кроме того, в разделе размещены таблицы коэффициентов использования в формате PDF.

БЕСПЛАТНО почтой можно получить фирменный компакт-диск. Диск содержит: программу DIALux и базу данных светильников «Световые Технологии»; каталог продукции ТМ «Световые Технологии» 2012 года и Пособие по светотехнике. Для заказа необходимо отправить заявку по телефону-факсу в Москве + 7 (495) 995 55 96 или по электронной почте по адресу: catalogue@msk.ltcompany.com



Содержание

Офисно–административное освещение

22–117 стр.

Торговое освещение

118–222 стр.

Промышленное освещение

223–263 стр.

Наружное освещение

264–351 стр.

Проекторы

352–371 стр.

Светильники специального назначения

372–387 стр.

Аварийное освещение

388–403 стр.

Управление освещением

404–421 стр.

Справочно–техническая информация

422–476 стр.

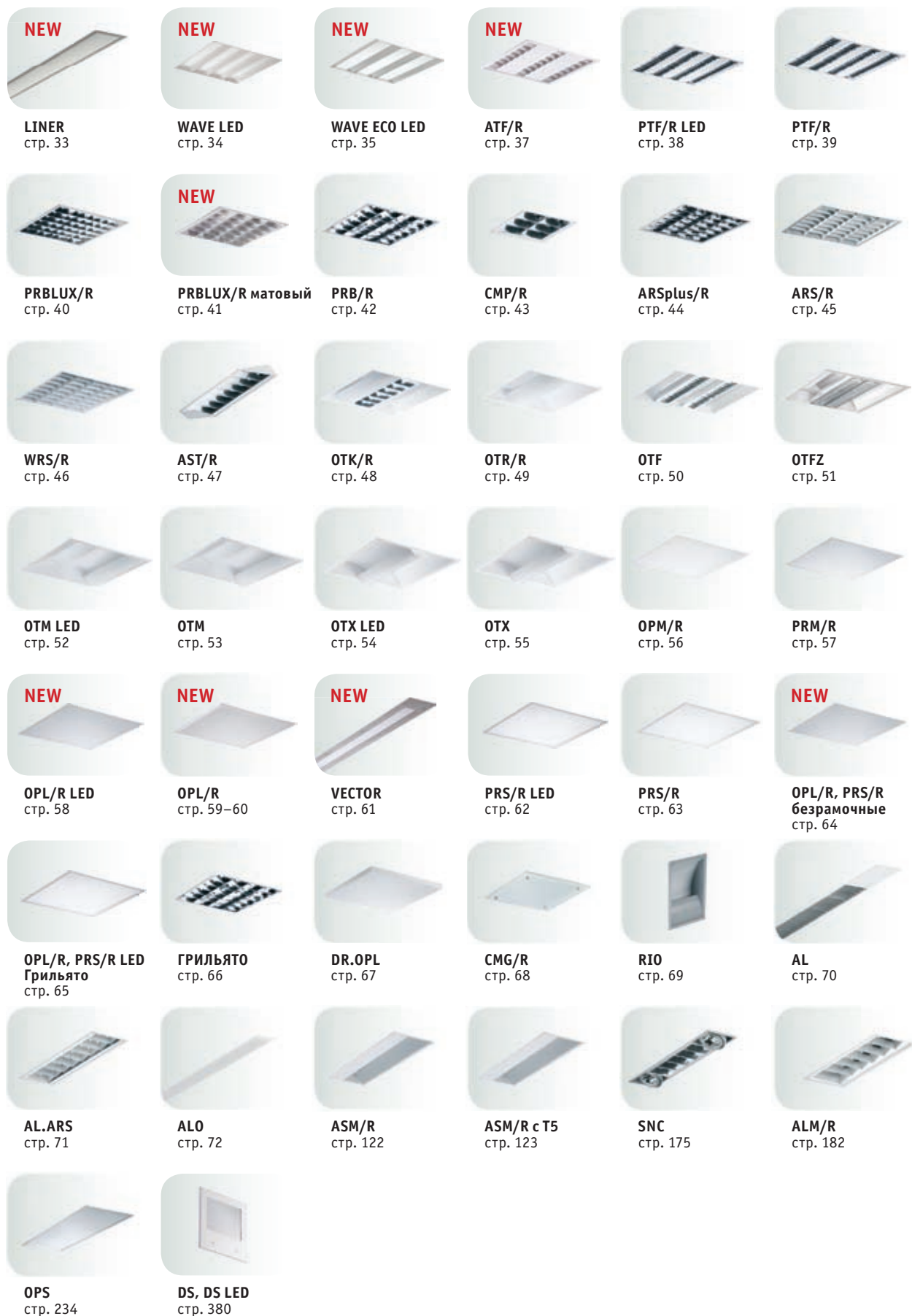
Обзор светодиодной продукции



NEW WAVE LED стр. 34	NEW WAVE ECO LED стр. 35	PTF/R LED стр. 38	OTM LED стр. 52	OTX LED стр. 54	NEW OPL/R LED стр. 58
NEW PRS/R LED стр. 62	NEW OPL/R, PRS/R LED Грильято стр. 65	NEW OPL/S LED стр. 88	NEW PRS/S LED стр. 90	NEW MLC LED, MLW LED стр. 105	NEW RKL LED стр. 110
NEW HBL LED стр. 142	NEW DL LED стр. 146	NEW DLT LED стр. 147	NEW DLMC LED стр. 152	NEW DLG LED стр. 153	NEW DLZ LED стр. 171
NEW FLJ LED стр. 193	NEW FLB LED стр. 194	NEW FLV LED стр. 195	NEW FHE LED стр. 212	NEW ARCTIC LED стр. 225	NEW LZ LED стр. 230
NEW TNL LED стр. 251	NEW FACTORY C LED стр. 252	NEW FACTORY M LED стр. 253	NEW LB/R LED стр. 256	NEW LB/S LED стр. 260	NEW NBR 20 LED стр. 272
NEW NBR 42 LED стр. 275	NEW NBU 80 LED стр. 301	NEW NBS 60 LED стр. 309	NEW NBS 70 LED стр. 310	NEW NUR 20 LED стр. 314	NEW NUR 10 LED стр. 316
NEW NFB 82 LED стр. 323	NEW NTK 40 LED стр. 349	NEW NTK 50 LED стр. 350	NEW NTK 30 LED стр. 351	NEW FLC LED, FLS LED стр. 361	NEW OWP LED стр. 379
NEW DS, DS LED стр. 380	NEW BUG стр. 384	NEW MIZAR LED стр. 390	NEW MIZAR SIGN LED стр. 391	NEW LYRA LED стр. 392	

Обзор продукции

Встраиваемые



Обзор продукции

Встраиваемые со степенью защиты



ALD
стр. 73



RG
стр. 74



LBA/R
стр. 254



LB/R
стр. 255



**NEW
LB/R LED**
стр. 256



LBF/R
стр. 257



**NEW
NSD 20**
стр. 268



NSR 11
стр. 269



NBR 30
стр. 271



NBR 20 LED
стр. 272



NBR 10
стр. 273



NBR 41
стр. 274



NBR 42 LED
стр. 275



NBR 50
стр. 276



OWS/K
стр. 374



OWS/R
стр. 375



OWP/R
стр. 376



**NEW
OWP LED**
стр. 379

Встраиваемые и потолочные направленного света



DL LED
стр. 146



**NEW
DLT LED**
стр. 147



DLS
стр. 148



DLES
стр. 149



DLST
стр. 151



**NEW
DLMC LED**
стр. 152



**NEW
DLG LED**
стр. 153



DLO
стр. 155



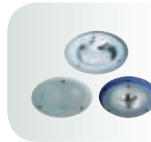
DLD
стр. 156



DLF
стр. 157



DLEF
стр. 158



**Стекла для DLF,
DLEF**
стр. 159



DLC
стр. 160



DLG
стр. 161



DLP
стр. 162



DLN
стр. 163



DLL
стр. 165



DLM
стр. 166



DLK
стр. 167



DLX
стр. 168



DLA
стр. 169



**NEW
FHU**
стр. 170



**NEW
DLZ LED**
стр. 171



RS
стр. 172



CS
стр. 173



ZIP
стр. 174



**NEW
FHX**
стр. 183



DHR
стр. 184



DHS
стр. 185



DHG
стр. 186

Обзор продукции

Встраиваемые и потолочные направленного света продолжение



DLH
стр. 187



DLR
стр. 188



DLZ
стр. 189



DLU
стр. 190



COMBI
стр. 191

Потолочные



PTFS
стр. 75



ATF
стр. 77



PTF
стр. 78–79



PRBLUX/S
стр. 80



PRBLUX/S
матовый
стр. 81



PRB/S
стр. 82



CMP/S
стр. 83



TOP
стр. 85



ARS/S
стр. 86



WRS/S
стр. 87



OPL/S
стр. 89



PRS/S LED
стр. 90



PRS/S
стр. 91



BAT с T5
стр. 92



STRIPE
стр. 93



BAT
стр. 94–96



Отражатель к BAT
стр. 95–96



OTS
стр. 98



OTW
стр. 99



LTX LINE
стр. 100



LTX
стр. 101



AOT.OPL
стр. 102



AOT.PRS
стр. 103



RKL LED
стр. 110



RKL
стр. 111



ASM/S
стр. 124



ASM/S с T5
стр. 125



STOCK
стр. 233

Потолочные со степенью защиты



MD
стр. 112



K, C
стр. 113



CD
стр. 114



KD
стр. 115



OD
стр. 116



TS, TN
стр. 117

Обзор продукции

Потолочные со степенью защиты продолжение



ARCTIC LED
стр. 225



ARCTIC SMC
стр. 226–229



LZ LED
стр. 230



LZ, LZ c T5
стр. 231



ALS.OPL
стр. 236



ALS.PRS
стр. 237



KRK.RP
стр. 247



KRK
стр. 248–249



TNL LED
стр. 251



FACTORY C LED
стр. 252



FACTORY M LED
стр. 253



LB/S LED
стр. 260



LB/S
стр. 258



LBA/S
стр. 259



LBF/S
стр. 261



NSD 10
стр. 267



NSP 13
стр. 270



OWP/S
стр. 377



OWP
стр. 378

Подвесные



SOLO
стр. 26



VIGO
стр. 27



PHANTOM
стр. 28



FLEX
стр. 29



CORRIDO
стр. 30–32



REGO
стр. 126–127



RING
стр. 128–129



RIVAL
стр. 130–131



LNA
стр. 132–133



LNK
стр. 134–135



LNC
стр. 136–137



LNB
стр. 138–139



HBM
стр. 140



HBN
стр. 141



HBL LED
стр. 142



HBL
стр. 143



LEGO SNC
стр. 144



LEGO SNS
стр. 145



INOX
стр. 232



HBO
стр. 238



HBT
стр. 239



HBA
стр. 240



HBA EL
стр. 241



HBA AL
стр. 242

Обзор продукции

Подвесные продолжение



HBX AL
стр. 243



HBX
стр. 244



HBP
стр. 245



HBK
стр. 246



FLORA
стр. 385

Настенные



OTN
стр. 97



STEP
стр. 104



MLC LED, MLW LED
стр. 105



MLC
стр. 106



MLW
стр. 107



FROST
стр. 108



VELA
стр. 109



BH
стр. 381

Настенные со степенью защиты



NBT 11
стр. 278



NBT 17
стр. 279



NBT 18
стр. 280



NBT 21
стр. 281



NBT 22
стр. 282



NBT 31
стр. 283



NBT 40
стр. 284



NBT 50
стр. 285



NBL 11
стр. 287



NBL 25
стр. 288



NBL 30
стр. 289



NBL 52
стр. 290



NBL 80
стр. 291



NBL 60-62
стр. 292



NBL 70, 71
стр. 293



NBL 90-93
стр. 294



NBU 30
стр. 295



NBU 50
стр. 296



NBU 40
стр. 297



NBU 41
стр. 298



NBU 42
стр. 299



NBU 43
стр. 300



NBU 80 LED
стр. 301



NBU 44
стр. 302

Обзор продукции

Настенные со степенью защиты продолжение



NBU 45
стр. 303



NBU 61
стр. 304



NBU 70
стр. 305



NBU 90
стр. 306



NBS 50
стр. 308



NBS 60 LED
стр. 309



NBS 70 LED
стр. 310



NBS 20
стр. 311



NBS 22
стр. 312



NBS 21
стр. 313



BUG
стр. 384

Экспозиционные



SNS
стр. 176–177



SNS с МГЛ
стр. 178–179



SNR
стр. 180



FLJ LED
стр. 193



FLB LED
стр. 194



FLV LED
стр. 195



FHB
стр. 196



FHO/T
стр. 197



FHN
стр. 198



SYBAR
стр. 200



DASH DOT
стр. 201



FIO/T
стр. 202



FIP/T
стр. 203



FID/T
стр. 204



FHC/T
стр. 205



FTA/T
стр. 206



FHA/T
стр. 207



FHR/T
стр. 208



FHW
стр. 209



FHV
стр. 210



FYH
стр. 211



FHE LED
стр. 212



FHE
стр. 213



FHT
стр. 214



FHQ
стр. 215



FHG
стр. 216



FHJ
стр. 217



FHS/T
стр. 218



FHM/T
стр. 219



ШИНОПРОВОД
стр. 220



АКСЕССУАРЫ
стр. 221–222

Обзор продукции

Аварийные



Аксессуары
стр. 402–403

Прожекторы



Грунтовые

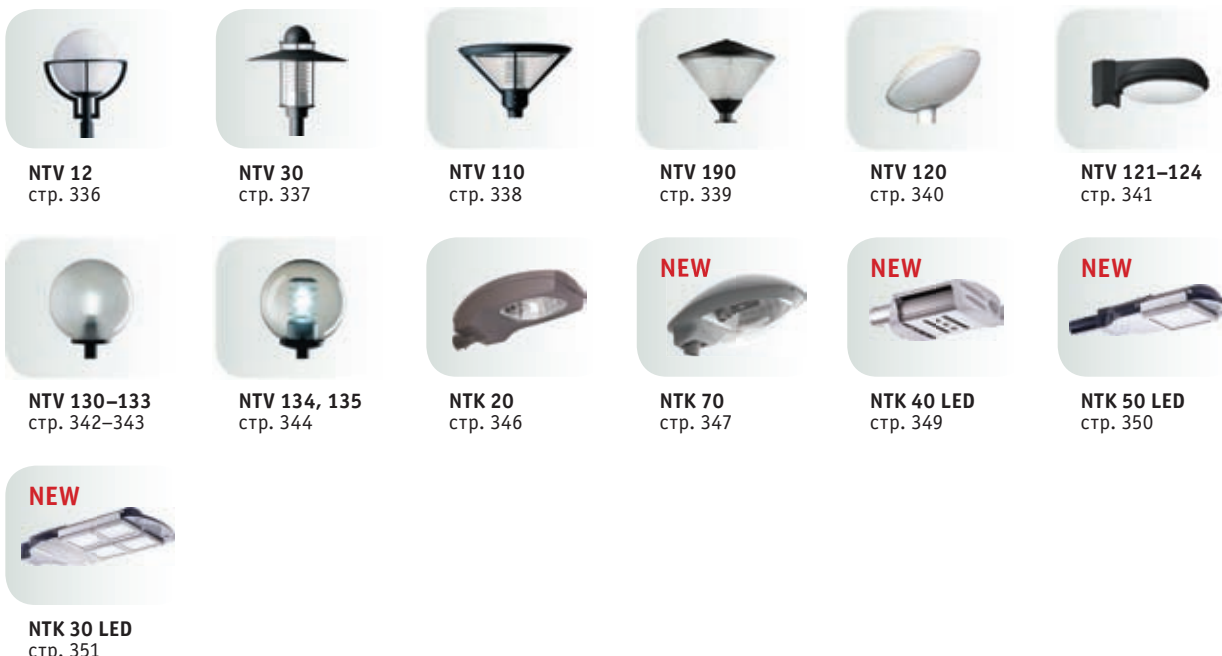


Обзор продукции

Грунтовые продолжение



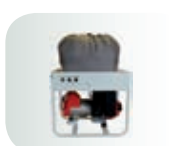
Венчающие



Подводные



Световая башня



Световая башня
стр. 386-387

Обзор продукции

Управление освещением



MD 180i/R
стр. 408



MD-C360i/8
стр. 409



MD-C360i/8 MIC
стр. 409



MD-C360i/24
стр. 409



MD-C360i/6 mini
стр. 410



MD-C360i/8 mini
стр. 410



MD-C360i/12 mini
стр. 410



MD-W200i
стр. 411



MD/PD 180 Slave
стр. 411



PD 180i/R
стр. 411



PD-C360i/8
стр. 412



PD-C360i/8plus
стр. 412



PD-C360i/8 Dali
стр. 412



PD-C360i/8 DIMplus
стр. 413



PD-C360i/8 Slave
стр. 413



PD-C360i/24plus
стр. 413



**PD-C360i/24
DIMplus**
стр. 414



PD-C360i/24 Dali
стр. 414



**PD-C360i/24
Slave**
стр. 414



PD-C360i/6 mini
стр. 415



PD-C360i/8 mini
стр. 415



PD-C360i/12 mini
стр. 415



RC 230i
стр. 416



RC 280i
стр. 416