

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-дистрибьютором (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 дистрибьютора 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 дистрибьюторскую 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.

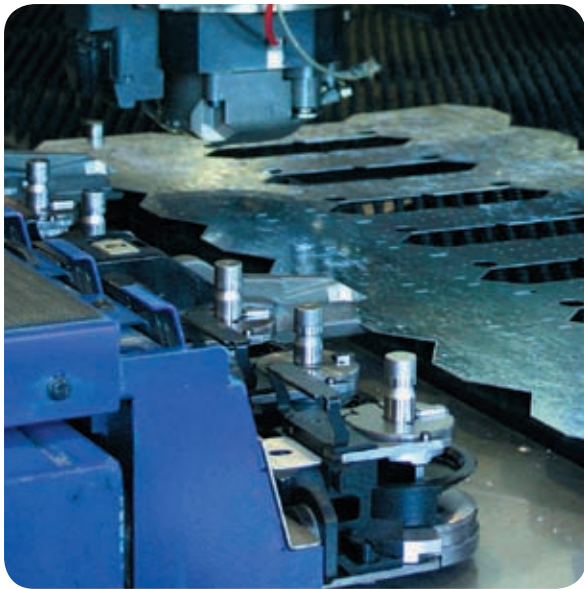
Производственные мощности на заводах в России и Украине, оснащенные современным отечественным и импортным оборудованием, в настоящее время занимают площадь более 70 тыс. кв. м.

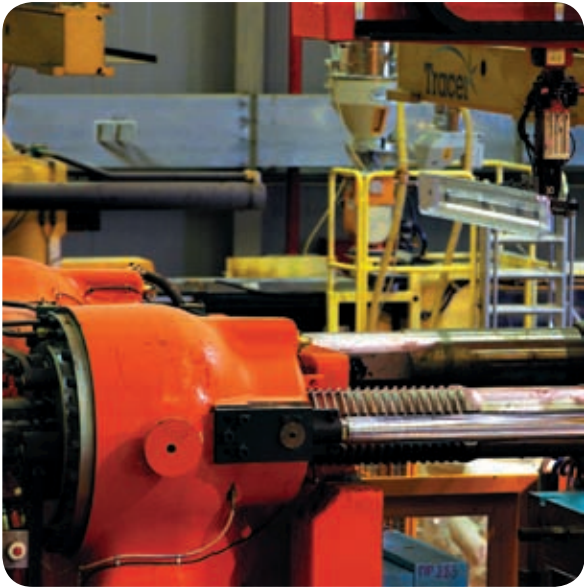
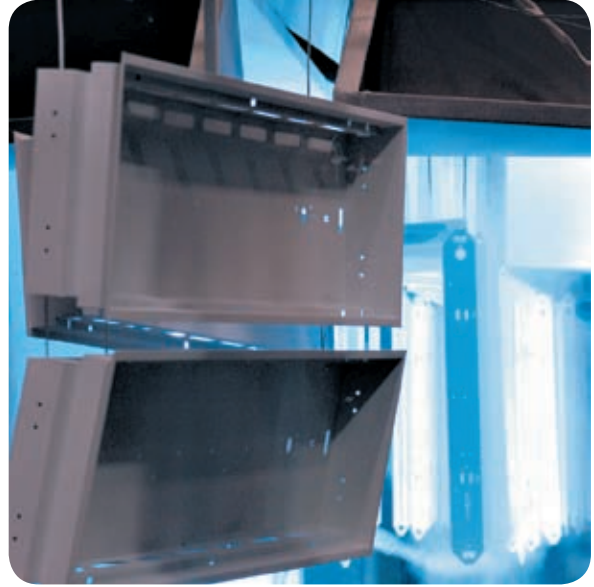
Станочный парк позволяет осуществлять полный цикл производства. Технологические линии представлены известными производителями: Trumatik, Trumpf (Германия), Onapres (Испания), Salvagnini, Dallan (Италия), Ercon (Великобритания), LVD (Бельгия), Bystronic (Швейцария), Luna (Швеция), Baykal (Турция).

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
12В 220В 380В номинальное напряжение
ES1 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 поворота вокруг вертикальной оси
 расстояние до освещаемого объекта
УХЛ1 климатическая зона
IK08 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:

Полное наименование модели

Светильники с зеркальной параболической решеткой **PRB/S**

Наименование раздела (товарной группы)

Изображение модели и дополнительных аксессуаров

Фотография объекта

Текстовое описание модели с указанием способа установки и конструктивных особенностей

Схема модели и таблица с указанием габаритных и установочных (встраиваемых) размеров

Кривые силы света

Условные обозначения технических характеристик модели.

Объяснение условных обозначений, использованных в каталоге, см. стр. 6–7

ES1 — возможность комплектации модели блоком аварийного питания (под заказ)

Таблица возможных модификаций (артикулов) с указанием кодов («—» — модель с данным типом балласта не производится, «под заказ» — модель изготавливается по заказу)

Коэффициент мощности

Установка
Крепление на поверхность потолка.

Конструкция
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть
Зеркальная параболическая решетка изготовлена из анодированного алюминия. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами.

	A	B	C	L	D
2x18	309	625	90	420	125
2x36	309	1228	90	1050	224
2x58	309	1527	90	1050	224
4x18	610	625	90	420	420
4x36	610	1228	90	1050	523

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	3/м ПРА	Код светильника	3/м ПРА	Код светильника
Светильники с белым корпусом						
PRB/S 218	2x18	2,8	15421800	≥ 0,8	15421830/под заказ	≥ 0,96
PRB/S 236	2x36	5,3	15423610	≥ 0,85	15423630/под заказ	≥ 0,96
PRB/S 258	2x58	5,5	15425810	≥ 0,85	15425830/15425840	≥ 0,96
PRB/S 418	4x18	5,2	15441810	≥ 0,85	15441830/15441840	≥ 0,96
PRB/S 436	4x36	9,6	15443610	≥ 0,85	15443630/15443640	≥ 0,96
Светильники с корпусом металла						
PRB/S 236	2x36	5,3	15463610	≥ 0,85	15463630/15463640	≥ 0,96
PRB/S 436	4x36	9,2	15483610	≥ 0,85	15483630/15483640	≥ 0,96

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, оснащенных светильниками производства группы компаний «Световые Технологии».



РАЗДЕЛ «ПАРТНЕРЫ» содержит информацию о дистрибьюторах 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



Офисно–административное освещение

22–117 стр.

Торговое освещение

118–222 стр.

Промышленное освещение

223–263 стр.

Наружное освещение

264–351 стр.

Прожекторы

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.



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



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



NBR 42 LED
стр. 275



NBU 80 LED
стр. 301



NBS 60 LED
стр. 309



NBS 70 LED
стр. 310



NUR 20 LED
стр. 314

NEW



NUR 10 LED
стр. 316



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



DS, DS LED
стр. 380



BUG
стр. 384

NEW



MIZAR LED
стр. 390

NEW



MIZAR SIGN LED
стр. 391













































NEW



LYRA LED
стр. 392

Обзор продукции

Встраиваемые

 NEW LINER стр. 33	 NEW WAVE LED стр. 34	 NEW WAVE ECO LED стр. 35	 NEW ATF/R стр. 37	 PTF/R LED стр. 38	 PTF/R стр. 39
 PRBLUX/R стр. 40	 NEW PRBLUX/R матовый стр. 41	 PRB/R стр. 42	 CMP/R стр. 43	 ARSplus/R стр. 44	 ARS/R стр. 45
 WRS/R стр. 46	 AST/R стр. 47	 OTK/R стр. 48	 OTR/R стр. 49	 OTF стр. 50	 OTFZ стр. 51
 OTM LED стр. 52	 OTM стр. 53	 OTX LED стр. 54	 OTX стр. 55	 OPM/R стр. 56	 PRM/R стр. 57
 NEW OPL/R LED стр. 58	 NEW OPL/R стр. 59–60	 NEW VECTOR стр. 61	 PRS/R LED стр. 62	 PRS/R стр. 63	 NEW OPL/R, PRS/R безрамочные стр. 64
 OPL/R, PRS/R LED Грильято стр. 65	 Грильято стр. 66	 DR.OPL стр. 67	 CMG/R стр. 68	 RIO стр. 69	 AL стр. 70
 AL.ARS стр. 71	 ALO стр. 72	 ASM/R стр. 122	 ASM/R с T5 стр. 123	 SNC стр. 175	 ALM/R стр. 182
 OPS стр. 234	 DS, DS LED стр. 380				

Встраиваемые со степенью защиты

					
ALD стр. 73	RG стр. 74	LBA/R стр. 254	LB/R стр. 255	LB/R LED стр. 256	LBF/R стр. 257
					
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	OWP LED стр. 379

Встраиваемые и потолочные направленного света

					
DL LED стр. 146	DLT LED стр. 147	DLS стр. 148	DLES стр. 149	DLST стр. 151	DLMC LED стр. 152
					
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	FHU стр. 170	DLZ LED стр. 171	RS стр. 172
					
CS стр. 173	ZIP стр. 174	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

Потолочные со степенью защиты продолжение

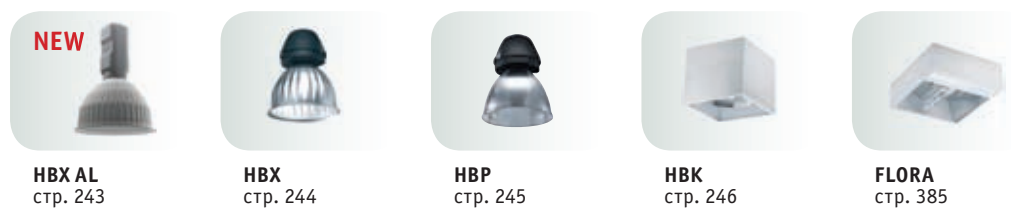
 NEW		 NEW			
ARCTIC LED стр. 225	ARCTIC SMC стр. 226–229	LZ LED стр. 230	LZ, LZ с T5 стр. 231	ALS.OPL стр. 236	ALS.PRS стр. 237
		 NEW	 NEW	 NEW	 NEW
KRK.RP стр. 247	KRK стр. 248–249	TNL LED стр. 251	FACTORY C LED стр. 252	FACTORY M LED стр. 253	LB/S LED стр. 260
					
LB/S стр. 258	LBA/S стр. 259	LBF/S 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
				 NEW	
RING стр. 128–129	RIVAL стр. 130–131	LNA стр. 132–133	LNK стр. 134–135	LNC стр. 136–137	LNB стр. 138–139
		 NEW			
HBM стр. 140	HBN стр. 141	HBL LED стр. 142	HBL стр. 143	LEGO SNC стр. 144	LEGO SNS стр. 145
					 NEW
INOX стр. 232	HBO стр. 238	HBT стр. 239	HBA стр. 240	HBA EL стр. 241	HBA AL стр. 242

Обзор продукции

Подвесные продолжение



Настенные



Настенные со степенью защиты



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



NEW

SNR
стр. 180



NEW

FLJ LED
стр. 193



NEW

FLB LED
стр. 194



NEW

FLV LED
стр. 195



NEW

FHB
стр. 196



FHO/T
стр. 197



NEW

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



NEW

FHW
стр. 209



NEW

FHV
стр. 210



NEW

FHY
стр. 211



NEW

FHE LED
стр. 212



NEW

FHE
стр. 213



NEW

FHT
стр. 214



NEW

FHQ
стр. 215



NEW

FHG
стр. 216



NEW

FHJ
стр. 217



FHS/T
стр. 218



FHM/T
стр. 219



ШИНОПРОВОД
стр. 220



АКСЕССУАРЫ
стр. 221–222

Обзор продукции

Аварийные

 MIZAR LED стр. 390	 MIZAR SIGN LED стр. 391	 LYRA LED стр. 392	 LYRA стр. 393	 ANTARES стр. 394	 LUNA стр. 395
 MARS стр. 396	 URAN стр. 397	 BS стр. 398	 TELEMANDO стр. 399	 CONVERSION KIT стр. 400	 Аккумуляторы RB стр. 401
 Аксессуары стр. 402–403					

Прожекторы

 LEADER 35 стр. 354	 LEADER 70 стр. 355	 LEADER 150 стр. 356	 LEADER 250 стр. 357	 LEADER 400 стр. 358	 Аксессуары LEADER стр. 359
 FLC LED, FLS LED стр. 361	 UM 70 стр. 362	 UM 150 стр. 363	 UM 250 стр. 364	 UM 400 стр. 365	 UM 400 стр. 365
 ULS 1000 стр. 366	 UM 1000 стр. 367	 UM 2000 стр. 368	 Прожекторы с блоком мгновенного перезажигания стр. 369	 UM SPORT 1000 стр. 370	 UM SPORT 2000 стр. 371

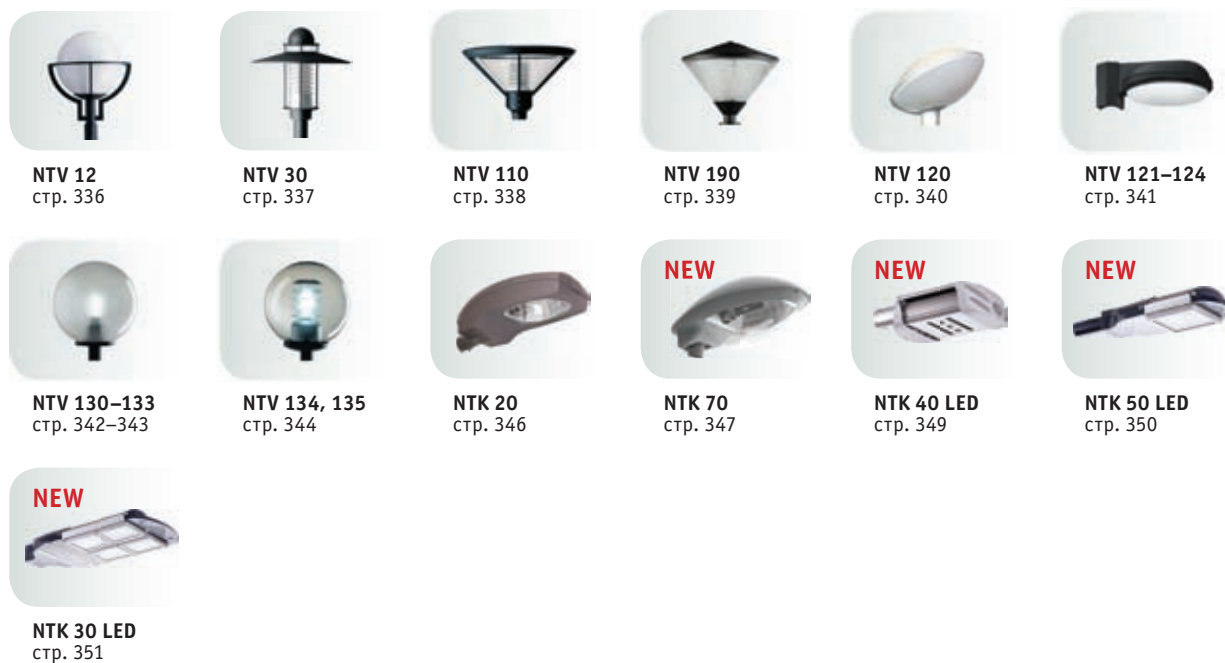
Грунтовые

 NFG 40 стр. 318	 NFG 51 стр. 319	 NFG 60 стр. 320	 NFB 81 стр. 322	 NFB 82 LED стр. 323	 NFB 110 стр. 324
--	--	--	--	--	---

Грунтовые продолжение



Венчающие



Подводные



Световая башня



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-C360/8 Slave стр. 413	PD-C360i/24plus стр. 413	PD-C360i/24 DIMplus стр. 414	PD-C360i/24 Dali стр. 414
					
PD-C360/24 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