



fairp.ru





TM	_¦ Модель	; Закупка	(і) Результат проверки		
ЗСП	Alenka LED-38-845-23 705003823	B2B	✓ Соответствует		
Новый Свет	GRP 36-10-NW-02 LED 36Вт	B2B	Ж Не соответствует	Коррелированная цветовая температура	IPCTI -
Тегас	С123УМП36К4	ЗАЯВКА	Ж Не соответствует	Напряжение ИРП на сетевых зажимах, световой поток	TP TC
	С66УМП25К4 Опал	ЗАЯВКА	X Не соответствует	Напряжение ИРП на сетевых зажимах, световой поток	TP TC -
	С66УМП25К4 Призма	ЗАЯВКА	X Не соответствует	Напряжение ИРП на сетевых зажимах	нарушения ТР ТС
ЭРА	LED SMD POWER 40W-6500-E27	DIY	Ж Не соответствует	Световой поток, потребляемая мощность	
	SPO-6-36-4K-P (4) 50039057	B2B	✓ Соответствует		
	LED SMD POWER 65W-6500-E27/E40	DIY	Ж Не соответствует	Потребляемая мощность	
	SPL-5-40-6K (W) 50026958	ПРЯМАЯ	✓ Соответствует		
	LED SMD POWER 30W-6500-E27	DIY	Ж Не соответствует	Потребляемая мощность	





TM	-¦с Модель	⊞ Закупка	(i) Pea	зультат проверки	
ЭРА	SPO-5-40-4K-M (F) 50032478	B2B	✓ Соответствует		
	SPO-6-36-4K-P (4) 50039057	B2B	✓ Соответствует		IDATI .
FERON	AL2113	B2B	Ж Не соответствует	Помехоустойчивость, гармонические составляющие тока, коэффициент мощности	TP TC
Gauss	IP20 1200*76*24мм 36W 2850lm 4000K WLF-2 844425236	DIY	Ж Не соответствует	Конструкция	
	IP20 1200*76*24мм 36W 2850lm 4000K WLF-2 844425236	B2B	Ж Не соответствует	Коэффициент пульсации	
IEK	СДО 06-50 ІР65	DIY	Ж Не соответствует	Световой поток, потребляемая мощность	- IPSII-I
IN HOME	LPU-02 75Вт ПРИЗМА 230В 4000 6200Лм 595х595х19мм IP40	K B2B	Ж Не соответствует	Напряжение ИРП на сетевых зажимах	TP TC
	LPU-02 ОПАЛ 40Вт 230В 4000К 3300лм 595х595х25мм IP40	B2B	Ж Не соответствует	Напряжение ИРП на сетевых зажимах	TP TC
	ССП-159М 36Вт IN HOME 4690612031323	DIY	Ж Не соответствует	Напряжение ИРП на сетевых зажимах	TP TC
	LPU-02 100Вт ПРИЗМА IN HOME 4690612029788	DIY	На испытании		





TM	_¦с Модель	∰ Закупка	ů Pes	зультат проверки
IN HOME	LPU-02 36Вт ПРИЗМА 230В 4000К 3100Лм	B2B	Ж Не соответствует	Напряжение ИРП на сетевых зажимах, коэффициент мощности
	LPU-02 ПРИЗМА 50Вт IN HOME 4690612029740	DIY	Ж Не соответствует	Напряжение ИРП на сетевых зажимах
	LPU-02-EMERGENCY 36Вт ПРИЗМА 230В 4000К 3100Ли	DIY	Ж Не соответствует	Напряжение ИРП на сетевых зажимах, коэффициент мощности
IONICH	1480 светодиодный прожектор 150 Вт	DIY	Ж Не соответствует	Помехоустойчивость
	1481 светодиодный прожектор 200 Вт	DIY	Ж Не соответствует	Помехоустойчивость
	L-industry NEW 24	DIY	✓ Соответствует	
LEDEL	L-street 120 Turbine	DIY	✓ Соответствует	
	L-office 32 Standart	DIY	Ж Не соответствует	Гармонические составляющие тока
	L-school 32 Standart	DIY	Ж Не соответствует	Гармонические составляющие тока
	L-street 120 Turbine	DIY	Ж Не соответствует	Помехоустойчивость





TM	-℃ Модель	⊞ Закупка	(в) Результат проверки		
LEEK	LE LED PLS WH 40 Bτ 3700 6500K LE061900-0014) лм ОІҮ	Ж Не соответствует	Конструкция	
	LE LST 3 LED 100W NT CW LE061000-0014	/ (1) DIY	✓ Соответствует		IDOM -
	LE LED PLS WH 40 Bτ 3700 6500K LE061900-0014) лм _{В2В}	Ж Не соответствует	Помехоустойчивость	PCT MAPPULENIER TP TC
	LE061700-0008 LED IP65 36W 6K	DIY	✓ Соответствует		IDGHI -
LLT	SPO-108-PRO 36Bt	B2B	Ж Не соответствует	Напряжение ИРП на сетевых зажимах, гармонические составляющие тока, коэффициент мощности	TP TC
	SPO-110-PRIZMA 36Bt	B2B	Ж Не соответствует	Потребляемая мощность	
PHILIPS LIGHTING	LED34S/840 PSU W60L60 I RC091V 34W 3400lm 600x6		Ж Не соответствует	Световой поток	
TDM	SQ0329-0040	B2B	Ж Не соответствует	Напряжение ИРП на сетевых зажимах	TP TC
UNIEL	ULP-6060-42W/NW EFFECTIVE SILVER	B2B	Ж Не соответствует	Световой поток	





TM	_₀′_ Модель	≡ Закупка	(в) Результат проверки	
VARTON	150Βτ 4000K V1-I0-70474- 04L05-6515040	ПРЯМАЯ	★ Не соответствует Коэффициент пульсации	
	200Βτ 4000K V1-I0-70475- 04L05-6520040	ПРЯМАЯ	✓ Соответствует	IRSII I
WOLTA	WFL-150W/06 5500K 150Вт SMD IP65 12750 Лм	DIY	Ж Не соответствует Помехоустойчивость	PCT
	WFL-200W/06 5500K 200Вт SMD IP 65 17000 Лм	DIY	Ж Не соответствует Помехоустойчивость	тр тс

Условные обозначения

DIY	Закупка в розничных сетях
B2B	Закупка у дистрибьютора
ПРЯМАЯ	Закупка у производителя
ЗАЯВКА	Проверка по обращению в АЧП