

Удлинитель GLANZEN



Glanzen

История компании

Основание

2005

ТК ПрофЭнерджи уверенно растет, развивает новые направления, совершенствует продукцию и повышает узнаваемость собственных брендов

LED

2008

Появляется ряд принципиально новых категорий товаров: введение в ассортимент LED светотехники под новым брендом GLANZEN

Филиалы

2011

Создается международная сеть сервисных центров RUCELF LAB на территории России и стран Таможенного союза

Новинки

2016

Компания запускает новую линейку удлинителей и сетевых фильтров российского производства

История компании

2018

ТК ПрофЭнерджи начинает деятельность по предоставлению услуг контрактного производства в сфере электрооборудования

2020

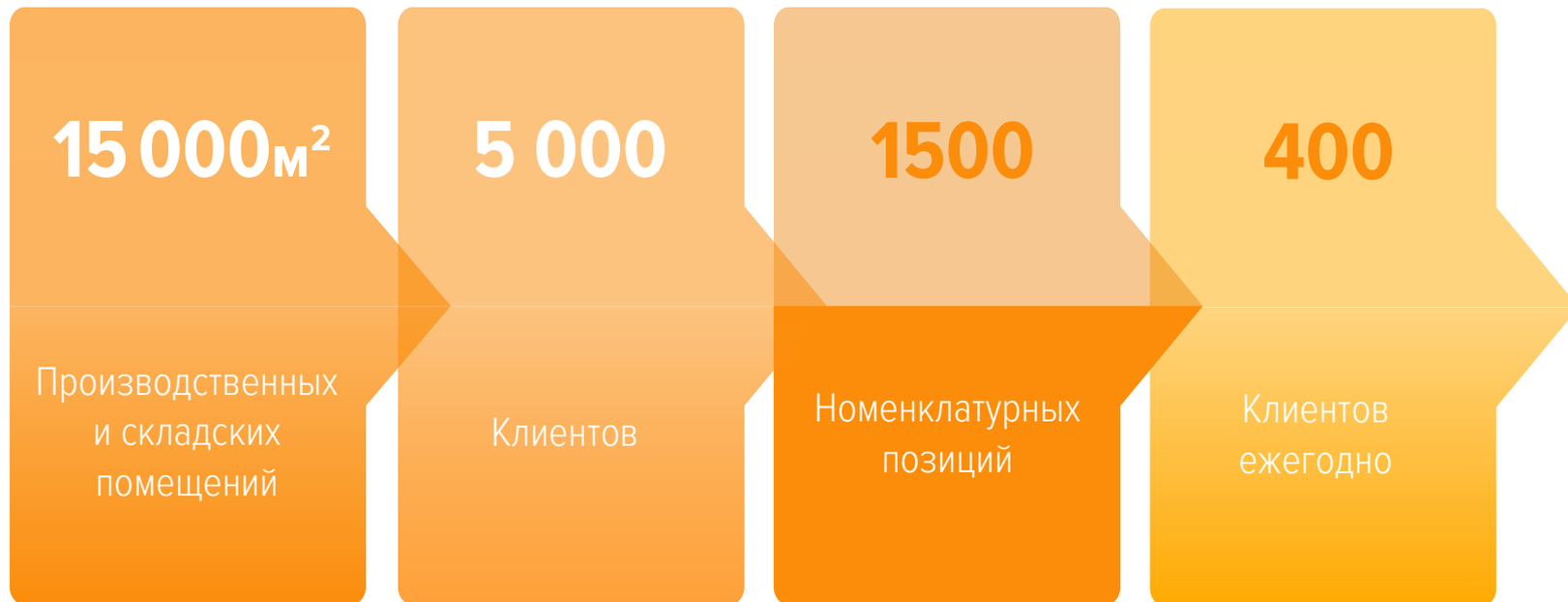
Производство новой серии российских стабилизаторов напряжения КЛИМАТ, линейки промышленных светильников и прожекторов российского производства GLANZEN, расширение линейки светодиодных бытовых и фито-светильников

2022

Обновление и усовершенствование серий удлинителей, удлинителей на катушке/рамке, катушек без провода

ЦИФРЫ И ФАКТЫ` 22

Цифры и факты

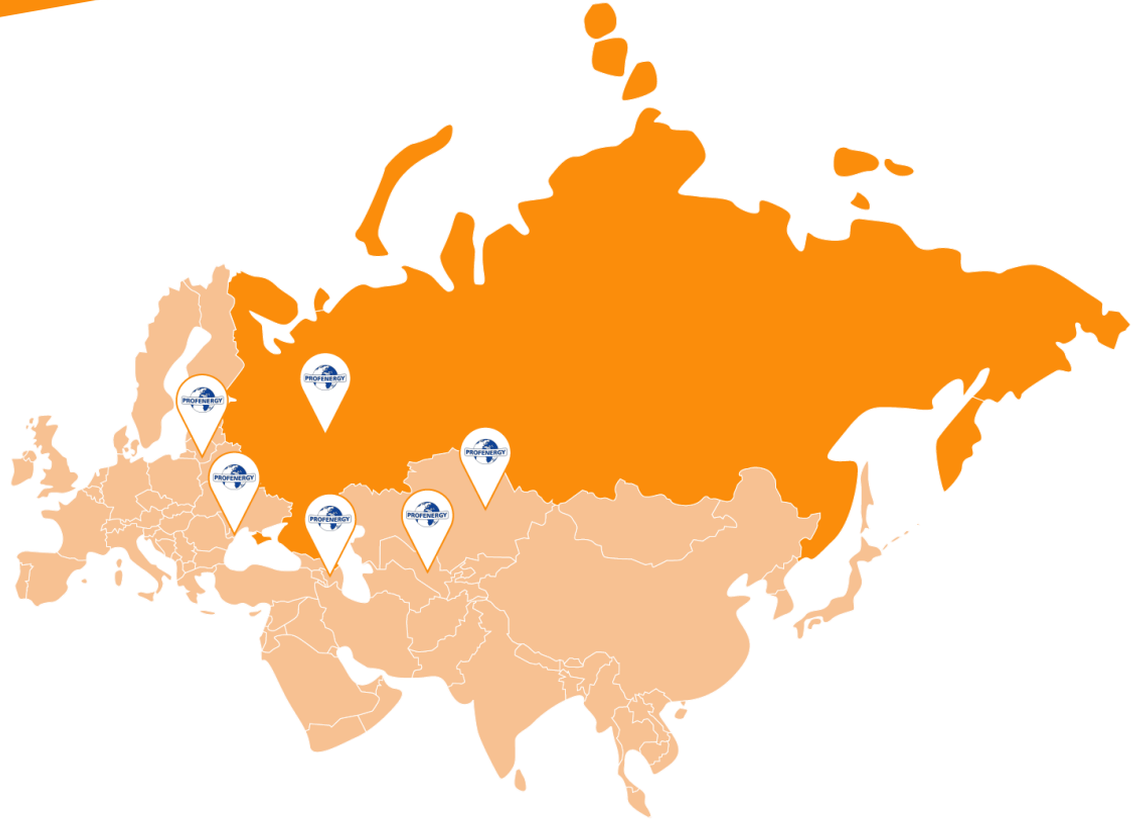


Цифры и факты



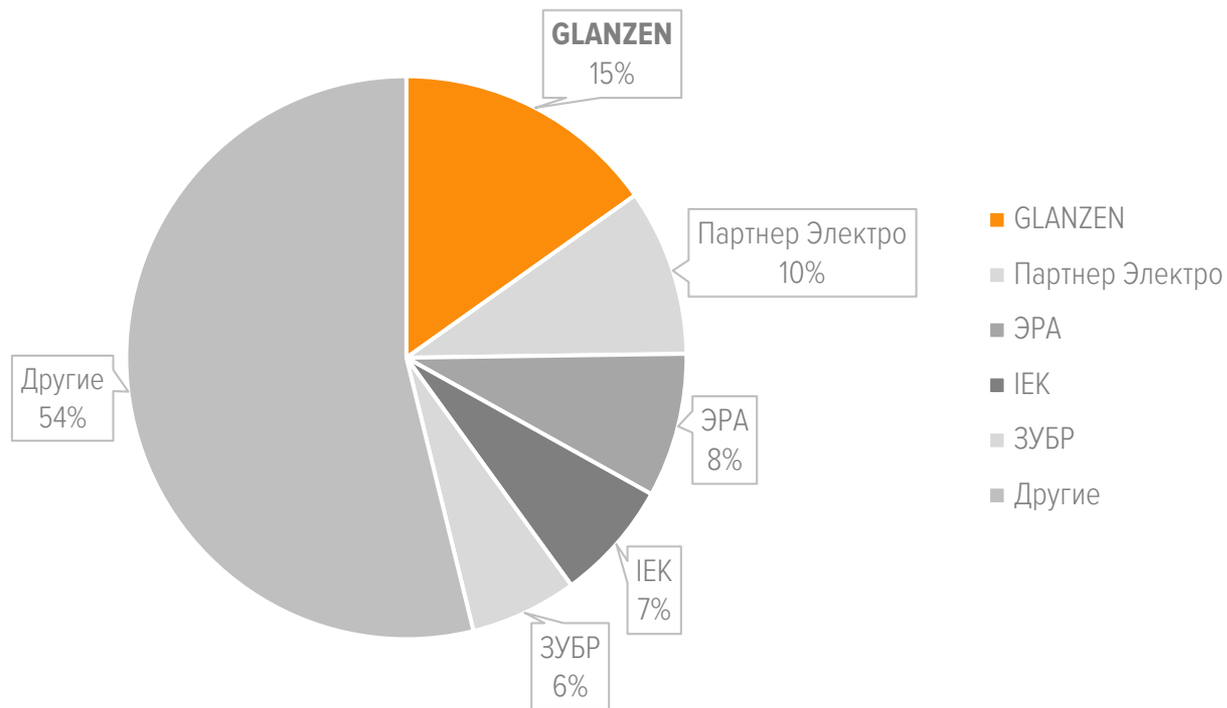
Широкая география присутствия

Казахстан
Молдавия
Кыргызстан
Армения
Беларусь
Грузия
Таджикистан
Украина
Абхазия



Продукция GLANZEN – выбор покупателей*

Диаграмма популярности производителей удлинителей напряжения



Почему выбирают GLANZEN



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Собственное производство на уровне электронных компонентов позволяет контролировать качество и оперативно обновлять изделия по требованиям заказчика. Соответствие требованиям крупных торговых сетей: OBI, LEROY MERLIN, ЭТМ, Максидом, Петрович

Почему выбирают GLANZEN



НАДЕЖНОСТЬ

GLANZEN ведет свою деятельность с 2005 года, первые партнеры компании продолжают сотрудничество по сегодняшний день. Стабильность и высокая клиентоориентированность подтверждена ежегодным ростом выручки более чем на 25%

Почему выбирают GLANZEN



ОПТИМАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ И СРОКИ ПОСТАВКИ

Более 60% локализации в России обеспечивает стабилизацию цен при курсовых колебаниях. Доставка по всей России и СНГ. Полное логистическое и таможенное сопровождение с буферным складом в Московской области

Почему выбирают GLANZEN



ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Полный пакет необходимых сертификатов и деклараций соответствий для Таможенного союза (Россия, Беларусь, Казахстан, Узбекистан) на всё поставляемое оборудование.

Почему выбирают GLANZEN



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Личный инженер и менеджер. Собственная конструкторская документация. Уникальное программное обеспечение. Возможность обучения ваших специалистов. Техническая поддержка при работе с зарубежными поставщиками

Референс-лист



ЭЛЬДОРАДО.RU



merlion

ОВИ

VIESMANN

Яндекс  Маркет



OZON

М.видео



ОНЛАЙН!
ТРЕЙД! **RU**

Удлинитель GLANZEN



Силовые удлинители – оптимальное решение для безопасной и надежной работы электроприборов на производстве, в офисе или дома. Устройства изготавливаются из высококачественных материалов и имеют широкий модельный ряд.

Удлинитель необходим для подключения приборов и оборудования к сети питания, расположенной на расстоянии. Несмотря на кажущуюся простоту, они имеют множество различных характеристик: максимальная нагрузка, длина шнура, наличие заземления, количество розеток и т.д.



Виды проводов удлинителей GLANZEN

ПВС – круглый провод с двумя или тремя медными многопроволочными жилами в изоляции из винила.

ШВВП – плоский провод с двумя медными многопроволочными жилами с виниловой изоляцией в ПВХ оболочке.

КГ – изоляция кабеля позволяет использовать удлинитель в условиях повышенной влажности, а также на улице, не обращая внимания на сезон и погоду. Удлинители с кабелем КГ отличаются повышенной гибкостью, что особенно важно для профессионального использования.

Выбирая удлинитель, необходимо обращать внимание на следующие параметры:



Максимальная нагрузка.

Прежде чем совершить покупку, необходимо подумать, какие приборы будут подключены к удлинителю и определить нагрузку на него. Это принципиально важно, так как превышение мощности подключенных устройств может привести к выходу из строя электроудлинителя.



Количество розеток.

Необходимо учитывать количество розеток для подключения электроприборов. Выбор зависит от ваших потребностей – количество розеток должно быть не меньше количества планируемых подключаемых приборов.



Длина шнура.

Перед приобретением удлинителя необходимо определить длину шнура, потому что слишком короткого удлинителя будет недостаточно, а использование слишком длинного будет неудобно.

Применение силовых удлинителей



Для подключения мощного электрооборудования необходимо использовать силовые удлинители на катушке или на рамке, имеющие длину провода от 10 до 50 метров.

Не стоит забывать, что во время использования удлинителя провод должен быть полностью размотан!

Яркая окраска провода, хорошо видимая на любой поверхности, позволит избежать его повреждения при работе.

Преимущества



Ударопрочный
пластик



Одновременное подключение
нескольких устройств



Мобильность



Защита от перегрузки



Гибкий провод

Удлинитель на рамке



Удлинитель на рамке без заземления

Модель, ER-	10-001	20-001	30-001	40-001	50-001	20-010	30-010
Длина шнура, м	10	20	30	40	50	20	30
Кол-во гнезд, шт	1						
Кол-во жил, шт	2						
Сечение жилы	2x0,75					2x2,5	
Максимальная нагрузка, Вт	1300					3500	
Тип провода	ПВС						
Номинальное напряжение, В	220						
Частота	50						

Удлинитель на рамке с заземлением

Модель, ER-	10-002	20-002	30-002	10-003	20-003	30-003
Длина шнура, м	10	20	30	10	20	30
Кол-во гнезд, шт	1					
Кол-во жил, шт	3					
Сечение жилы	3x0,75			3x1,5		
Максимальная нагрузка, Вт	1300			3500		
Тип провода	ПВС					
Номинальное напряжение, В	220					
Частота	50					

Удлинитель-шнуры



Удлинитель силовой без заземления

Модель, ES-	10-001	20-001	30-001	40-001	50-001	10-002	20-002	30-003	40-003	50-003
Длина шнура, м	10	20	30	40	50	10	20	30	40	50
Кол-во гнезд, шт	1									
Кол-во жил, шт	2									
Сечение жилы	2x0,75					2x1		2x1,5		
Максимальная нагрузка, Вт	1300					2500		3500		
Тип провода	ПВС									
Номинальное напряжение, В	220									
Частота	50									

Удлинитель силовой с заземлением

Модель, ES-	10-004	20-004	30-004	40-004	50-004	10-005	20-005	30-005	40-005	50-005
Длина шнура, м	10	20	30	40	50	10	20	30	40	50
Кол-во гнезд, шт	1									
Кол-во жил, шт	3									
Сечение жилы	3x0,75					3x1,5				
Максимальная нагрузка, Вт	1300					3500				
Тип провода	ПВС									
Номинальное напряжение, В	220									
Частота	50									

Удлинитель на катушке



Удлинитель силовой без заземления

Модель, ЕВ-	20-001	20-002	20-003	30-001	30-002	30-003	30-004	50-001	50-003	50-006	50-008
Длина шнура, м	20	20	20	30	30	30	30	50	50	50	50
Кол-во гнезд, шт	1	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4
Кол-во жил, шт	2										
Сечение жилы	2x0,75						2x1	2x0,75	2x1	2x1,5	2x2,5
Максимальная нагрузка, Вт	1300						2500	1300	2500	3500	
Тип провода	ПВС										
Номинальное напряжение, В	220										
Частота	50										

Удлинитель силовой с заземлением

Модель, ЕВ-	25-002	30-008	30-009	30-011	50-007	50-009	50-010
Длина шнура, м	25	30	30	30	50	50	50
Кол-во гнезд, шт	4						
Кол-во жил, шт	3						
Сечение жилы	3x1	3x1,5		3x2,5	3x1,5		3x2,5
Максимальная нагрузка, Вт	3500						
Тип провода	ПВС		КГ		ПВС	КГ	
Номинальное напряжение, В	220						
Частота	50						

Катушки без провода



Новая серия колодок Glanzen предназначена для изготовления или ремонта различных видов бытовых удлинителей.

Можно выбрать модель с 2, 3, 4 или 6 гнездами, оборудованную контактами заземления и выключателем или без них.

Конструкция катушек без провода GLANZEN включает в себя устойчивую основу, барабан для хранения кабеля и удобную переносную ручку.

Преимущества



Ударопрочный
пластик



Увеличенный срок
службы



Мобильность



Защита от перегрузки



Стильный дизайн

Применение катушек



Использование силовых удлинителей GLANZEN – оптимальное решение для безопасной и надежной работы электроприборов на производстве, в офисе или дома. Устройства изготавливаются из высококачественных материалов и имеют широкий модельный ряд. Для большего удобства пользователей продукция бренда GLANZEN включает колодки для бытовых удлинителей и катушки для проводов. С их помощью можно отремонтировать или собрать новое оборудование с необходимыми параметрами.

Наши контакты

Коломна

Московская обл, г. Коломна, Окский пр-кт, д.144

Телефон: +7 (495) 308-82-70

E-mail: info@profenergy.ru; market@profenergy.ru

Москва

ул. Стахановская, д. 22 строение 2

Телефон: +7 (495) 308-82-70

E-mail: info@profenergy.ru

Астрахань

ул. Джона Рида, д. 37Ц, оф. 8

Телефон: +7 (988) 171-82-87

E-mail: astrakhan@profenergy.ru

Екатеринбург

ул. Николая Островского, д. 1

Телефон: +7 (343) 286-54-31

E-mail: ekat@profenergy.ru

Сайты компании

www.profenergy.ru

www.rucelf.pro

Ведущий сервисный центр

service@profenergy.ru

prof сервис

+7 (499) 381-00-28



**Спасибо за
ВНИМАНИЕ**