FCI™ ▶ Power Solutions - Прайс-лист 2019 / Кв. 1-2



3х Фазные ИБП 🔪 ст. 2

ИБП Rack 19" **))** ст. 4

ИБП для A/V

Блоки розеток



описание на ст.: 11

FCI™ → 3X фазные ИБП (ONLINE)

Источники бесперебойного питания FCI™ Power Solutions идеально подходят для объектов любого масштаба благодаря новейшим технологиям и широкому диапазону мощности - от 10 кВА до 400 кВА.

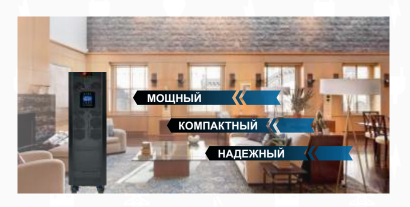
Частные объекты: коттеджные поселки, частные дома, таунхаусы, большие квартиры и персональные кинотеатры.

Корпоративная инфраструктура: ТЦ, ТРЦ, офисные центры, филиалы, ЦОДы, безопасность и телекоммуникации.

Государственные учреждения: здания министерств и департаментов, безопасность, управление и общественные объекты.

Серия IC1 является начальным решением в линейке источников бесперебойного питания FCI™ с двойным преобразованием.

Эти ИБП прекрасно подходят для квартир, таунхаусов, коттеджей и офисов площадью 150-350м².





Серия IC2 является самым популярным решением в линейке источников бесперебойного питания FCI™ Power Solutions с двойным преобразованием.

Эти ИБП прекрасно подходят для частных домов и корпоративных объектов площадью 350-2500м².



Серия IC3 является флагманской в линейке источников бесперебойного питания FCI™ Power Solutions с двойным преобразованием.

Эти ИБП прекрасно подходят для корпоративных объектов и частных домов площадью 1200-6000м².

FCI™ → 3X фазные ИБП (ONLINE)

Y	МОДЕЛЬ	кВА	кВт	БАТАРЕИ	АВТОНОМИЯ 50% / 100%	МАКС. АВТОНОМИЯ	BEC (кг)	РАЗМЕР (ВШГ СМ.)	ЦЕНА USD
	IC1.10.00	10	9	вь/ьм	10 / 3,8 мин	3 ч 25 мин	118	86x25x81	7 615
	IC1.20.00	20	18	вь/ьм	12 / 4,7 мин	1 ч 41 мин	178	86x25x81	13 700
4	IC1.20.x2	40	36	вь/ьм	12 / 4,7 мин	1 ч 41 мин	356	86x50x81	27 400
Серия IC1		1							
		P							
*	IC2.30.00	30	27	вб/бМ	15 / 5,5 мин	5 ч 51 мин	265	100x30x82	15 650
	IC2.40.00	40	36	вб/бМ	14 / 5 мин	4 ч 46 мин	316	100x30x82	18 610
	IC2.30.x2	60	54	ВБ/БМ	15 / 5,5 мин	5 ч 51 мин	530	100x60x82	31 300
	IC2.40.x2	80	72	ВБ/БМ	14 / 5 мин	4 ч 46 мин	632	100x60x82	37 220
	IC2.30.x3	90	81	вб/бМ	15 / 5,5 мин	5 ч 51 мин	795	100x90x82	46 950
Серия IC2	IC2.40.x3	120	108	ВБ/БМ	14 / 5 мин	4 ч 46 мин	948	100x90x82	55 830
				A					
	IC2.60.00	60	54	БШ	Н/Д	9 ч 12 мин	108	100x36x79	14 600
	IC2.80.00	80	72	БШ	н/д	6 ч 44 мин	113	100x36x79	17 280
	IC2.60.x2	120	108	БШ	н/д	9 ч 12 мин	216	100x72x79	28 600
	IC2.80.x2	160	144	БШ	н/д	6 ч 44 мин	226	100x72x79	34 560
	IC2.60.x3	180	162	БШ	н/д	9 ч 12 мин	324	100x108x79	42 900
Серия IC2-MAX	IC2.80.x3	240	216	БШ	н/д	6 ч 44 мин	339	100x108x79	51 840
A				-	A				
	IC3.100.00	100	90	БШ	Н/Д	11 ч 06 мин	197	102x57x95	23 450
TEN.	IC3.120.00	120	108	БШ	Н/Д	9 ч 08 мин	233	102x57x100	32 885
	IC3.100.x2	200	180	БШ	н/д	11 ч 06 мин	394	102x114x95	46 900
	IC3.120.x2	240	216	БШ	н/д	9 ч 08 мин	466	102x114x100	65 770
Серия IC3			3		A	3 / V		A	\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{
	* -	2	Ŧ.		A				
Frence	IC3.160.00	160	144	БШ	Н/Д	6 ч 42 мин	309	146x57x100	40 030
150 g	IC3.200.00	200	180	БШ	Н/Д	5 ч 14 мин	343	146x57x100	44 895
	IC3.160.x2	320	288	БШ	Н/Д	6 ч 42 мин	618	146x114x100	80 060
	IC3.200.x2	400	360	БШ	Н/Д	5 ч 14 мин	686	146x114x100	89 790
		48		+ -			+ -	4	+ -
Серия ІСЗ-МАХ			<u></u>		$\sqrt{}$				

РРЦ - рекомендованные розничные цены на ИБП в USD, оплата производится в руб. РФ по курсу ЦБ РФ на день оплаты. **МАКС. АВТОНОМИЯ** - технически возможная автономия для данной модели при 50% нагрузке, не входит в стоимость. **ВБ** - внутренние батареи, **БШ/БМ** - батарейные шкафы и модули, <u>не входят в стоимость</u>. **ВШГ** - округленные размеры.

FCI™ Однофазные ИБП (ONLINE) RACK - 19"



YA_	МОДЕЛЬ	ВА	Вт	БАТАРЕИ	АВТОНОМИЯ 50% / 100%	РОЗЕТКИ С13 / С19 / К	BEC (Kr)	РАЗМЕР (ВШГ ММ.)	ЦЕНА USD
一	RZ10.S	1000	900	ВБ	12 / 4,7 мин	6 / 0	12,7	88x438x397	-36
	RZ15.00	1500	1350	ВБ	12 / 4,5 мин	6 / 0	20,4	88x438x496	1 580
A - (RZ.22.00	2200	1980	ВБ	12 / 4,3 мин	8 / 1	23,1	88x438x496	2 215
	RZ.30.00	3000	2700	ВБ	13 / 5 мин	8 / 1	31,2	88x438x616	2 445
Серия RZ				Α					

	RX60.00	6000	5400	ВБ	8,5 / 2 мин	0 / 4	49	4U, Γ 525	3 985
	RX60.01	6000	5400	ВБ	8,5 / 2 мин	клеммник	49	4U, Γ 525	3 870
	RX12.01	12000	10800	ВБ	8,5 / 2 мин	клеммник	98	8U, Γ 525	7 595
*** T	RX16.00(01)	16000	14400	ВБ	13 / 5 мин	С19-8шт. (К)	183	12U, F 656	11 570
Серия RX	RX20.00(01)	20000	18000	ВБ	13 / 4 мин	С19-8шт. (К)	183	12U, Γ 656	13 130

ВБ - внутренние батареи, ВШГ - округленные размеры. К-клемник.



ИБП СЕРИЙ RZ, RX ВКЛЮЧАЮТ РЕЛЬСЫ И КРЕПЕЖ



МОНТАЖ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ ИБП RX12.01

FCI™ Однофазные ИБП (ONLINE) "on top"



AA_	МОДЕЛЬ	ВА	Вт	БАТАРЕИ	АВТОНОМИЯ 50% / 100%	РОЗЕТКИ С13 / С19	BEC (кг)	РАЗМЕР (ВШГ ММ.)	ЦЕНА USD
	TZ10.00	1000	900	ВБ	13 / 4,8 мин	4/0	9,7	226x145x320	1 015
	TZ20.00	2000	1800	ВБ	12 / 4,7 мин	7 / 0	19,6	325x190x361	1 385
	TZ30.00	3000	2700	ВБ	11 / 4,4 мин	6 / 1	24,9	325x190x361	2 085
	TZ10.S	1000	900	ВБ	13 / 4,8 мин	4/0	9,7	226x145x320	1 115
250	TZ20.S	2000	1800	ВБ	12 / 4,7 мин	7 / 0	19,6	325x190x361	1 530
Серия ТZ	TZ30.S	3000	2700	ВБ	11 / 4,4 мин	6/1	24,9	325x190x361	2 295

ВБ - внутренние батареи, ВШГ - округленные размеры.







Прификс «S» в названии означает принадлежность "регенератора" к специальной серии, разработанной FCI™ Power Solutions для "аудиофилов" в 2018 году. Они тихие и созданы для питания High-Eng / Hi-Fi техники.

В этих моделях применяются австрийские супер вентиляторы, вибродемпферы из натурального каучука, антирезонансные ножки и улучшенные настройки AC>DC>AC преобразователя напряжения.



FCI™ представляет новую линейку продукции: блоки розеток – FCI™ Socket Strips. В линейку включено 15 моделей, которые обеспечивают любые потребности при инсталляции и энергоснабжении.

Серия "Standard" включает 6 моделей: от 3 до 12 розеток, для любых инсталляций, как в стойку 19", так и к мебели или стене.

Серия "Audiophile" включает 2 модели: на 5 и на 9 розеток с фильтром подавления помех и защитой от перенапряжения.

Серия "Special" включает 7 моделей: от 5 до 8 розеток с функциями УЗО, измерения, особых стандартов и расцветки.

МОДЕЛЬ	В	Α	R19"	СЕРИЯ	свойство	РОЗЕТКИ ТИП / ШТ	ТИП ВИЛКИ НА ВЫБОР	КАБЕЛЬ ДО. ММ.	ЦЕНА €
P5AP	230	16	1U	Audiophile	фильтр	SCH / 5	C14, 20 / S	200	275
P9AP	230	16	VERT	Audiophile	фильтр	SCH / 9	C14, 20 / S	200	395
P3	230	16	1U	Standard		SCH / 3	C14, 20 / S	200	90
P3SW	230	16	1U	Standard	выключ.	SCH / 3	C14, 20 / S	200	95
P7	230	16	1U	Standard		SCH/7	C14, 20 / S	200	100
P7SW	230	16	1U	Standard	выключ.	SCH/7	C14, 20 / S	200	110
P12	230	16	VERT	Standard	-	SCH / 12	C14, 20 / S	200	160
E8	230	16	2U	Econom	пластик	SCH/8	C14, 20 / S	200	80
P7M	230	16	1U	Special	измерение	SCH/7	C14, 20 / S	300	380
P7FB	230	16	1U	Special	розетка тип Е	C3 / 7	C14, 20 / S	200	130
P7R	230	10	1U	Special	красный цвет	SCH/7	C14, 20 / S	200	130

Vert. - может быть установлена в стойку 19" только вертикально.

SCH - розетка тип Schuko. C14, 20 / S - вилка C14 до 10A, вилка C20 и S (Schuko) до 20A по стандартам.

FCITM Однофазные блоки розеток

модель	В	Α	R19"	СЕРИЯ	свойство	РОЗЕТКИ ТИП / ШТ	ТИП ВИЛКИ НА ВЫБОР	КАБЕЛЬ ДО. ММ.	ЦЕНА €
P5LS	230	16	1U	Special	силовой авт.	SCH / 5	C14, 20 / S	200	180
P5FI	230	16	1U	Special	силовой авт.	SCH / 5	C14, 20 / S	200	355
P9C	230	10	1U	Special	без провода	C13 / 9	-	7	150
P12C	230	16	1U	Special		C13 / 12	C14, 20 / S	200	165

Vert. - может быть установлена в стойку 19" только вертикально.

SCH - розетка тип Schuko. C14, 20 / S - вилка C14 до 10A, вилка C20 и S (Schuko) до 20A по стандартам.



Модель: P9AP - 395€ / Audiophile

Блок розеток в алюминиевом корпусе с фильтром подавления помех и защитой от перенапряжения. Модель оснащена специальным фильтром от интерференционных помех.

Номинальное напряжение / ток: 230В 16А

Размер (ВГД): 44х44х658,6 мм.

Кол-во розеток: 9

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м.



Модель: P5AP - 275€ / Audiophile

Блок розеток в алюминиевом корпусе с фильтром подавления помех и защитой от перенапряжения. Модель оснащена специальным фильтром от интерференционных помех.

Номинальное напряжение / ток: 230В 16А Размер (ВГД): 19"/1U, 44х44х482,6 мм.

Кол-во розеток: 5

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м.



Модель: P7M - 380€ / Special

Блок розеток в алюминиевом корпусе с измерением электроэнергии.

Номинальное напряжение / ток: 230В 16А

Размер (ВГД): 19"/1U, 45x50x482,6 мм.

Кол-во розеток: 7

Длина кабеля подключения: 0,2 – 3 м

Измерение тока, напряжения, частоты, мощности,

активной энергии и фазового сдвига.

Точность измерений ± 5 %.



Модель: P3 - 90€ / Standard

Блок розеток в алюминиевом корпусе Номинальное напряжение / ток: 230В 16А

Размер (ВГД): 44х44х262,6 мм.

Кол-во розеток: 3

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м.



Модель: P3SW - 95€ / Standard

Блок розеток в алюминиевом корпусе с выключателем

Номинальное напряжение / ток: 230В 16А

Размер (ВГД): 44х44х306,6 мм.

Кол-во розеток: 3

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м.



Модель: Р7 - 100€ / Standard

Блок розеток в алюминиевом корпусе Номинальное напряжение / ток: 230В 16А

Размер (ВГД): **19"/1U**, 45x50x482,6 мм.

Кол-во розеток: 7

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м.



Модель: P7SW - 110€ / Standard

Блок розеток в алюминиевом корпусе с выключателем

Номинальное напряжение / ток: 230В 16А Размер (ВГД): 19"/1U, 44x44x482,6 мм.

Кол-во розеток: 7

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м.



Модель: P12 - 160€ / Standard

Блок розеток в алюминиевом корпусе Номинальное напряжение / ток: 230В 16А

Размер (ВГД): 44х44х658,6 мм.

Кол-во розеток: 12

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м.



Модель: E8 - 80€ / Econom

Блок розеток в пластиковом корпусе Номинальное напряжение / ток: 230В 16А Размер (ВГД): **19"/2U**, 45x50x482,6 мм.

Кол-во розеток: 8

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м



Модель: P7FB - 130€ / Special

Блок розеток в алюминиевом корпусе. Розетки B/F: UTE NFC 61-303, CEE 7/NV Номинальное напряжение / ток: 230В 16А Размер (ВГД): **19"/1U**, 45x50x482,6 мм.

Кол-во розеток: 7

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м.



Модель: P7R - 130€ / Special

Блок розеток в алюминиевом корпусе.

Цвет вставки розетки: красный, рекомендован как блок

розеток ИБП.

Защита: G-предохранитель 10 A.

Номинальное напряжение / ток: 230В 10А Размер (ВГД): **19"/1U**, 45x50x482,6 мм.

Кол-во розеток: 7

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м.



Модель: P5LS - 180€ / Special

Блок розеток в алюминиевом корпусе.

Защита: силовой выключатель, В16, 2-пол., 10 кА.

Номинальное напряжение / ток: 230В 16А Размер (ВГД): **19"/1U**, 45x50x482,6 мм.

Кол-во розеток: 5

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м.



Модель: P5FI - 355€ / Special

Блок розеток в алюминиевом корпусе. Защита: диф. автомат, 0,03 A, 2-пол., тип А. Номинальное напряжение / ток: 230В 16А

Размер (ВГД): **19"/1U**, 45x50x482,6 мм.

Кол-во розеток: 5

Длина кабеля подключения: 0,2 – 2 м.



Модель: P9C - 150€ / Special

Блок розеток в алюминиевом корпусе для

штекеров С14

Защита: G-предохранитель 10 А.

Номинальное напряжение / ток: 230В 10А

Размер (ВГД): **19"/1U**, 45x50x482,6 мм.

Кол-во розеток С13: 9



Модель: P12C - 165€ / Special

Блок розеток в алюминиевом корпусе для

штекеров С14

Номинальное напряжение / ток: 230В 16А

Размер (ВГД): **19"/1U**, 45x50x482,6 мм.

Кол-во розеток С13: 12



ТАУНХАУСЫ, КОТТЕДЖИ И ОФИСЫ от 350 до 6000 кв.м.



FCI™ TESS - это система, которая обеспечивает комплексную энергетическую безопасность частных объектов на высшем техническом уровне и решает все известные и возможные проблемы, связанные с электропитанием, делая ваш дом особенным во всем:

КОМФОРТ >> состояние, при котором ничто не потревожит вас и вашу семью. Система в полностью автоматиче-ском режиме решает все сложности питания, не отвлекая вас.

НЕЗАВИСИМОСТЬ» и автономность вашего дома 24/7 от любых событий, его окружающих. Ураганный ветер, ледяной дождь, аварии, скачки и перепады напряжения, а также иные неприятности не нарушат ваш комфорт.

НАДЕЖНОСТЬ >> современной техники, а также сложных и дорогих систем в вашем доме напрямую зависит от качества их питания. TESS обеспечивает идеальное питание, раскрывая подлинный потенциал надежности всех устройств, а также улучшает качество звучания и изображения High-End техники и частных кинозалов.

FCITM

Описание системы TESS

Система TESS включает три основных компонента, и каждый решает свои задачи. В совокупности они обеспечивают комплексную энергетическую безопасность, а точнее - ваш комфорт.

№ ИБП (источник бесперебойного питания FCI™) построен на базе самой современной технологии «двойное преобразование» и фактически является «регенератором» питания, поступающего в дом. ИБП стабилизирует напряжение с точностью >99%, устраняет все скачки и искажения, а также защищает технику и делает питание «идеальным».
В случае обесточивания ИБП благодаря встроенным батареям будет снабжать дом энергий самостоятельно, а далее обеспечит «бесшовное» - незаметное переключение на питание от генератора. Отсрочка запуска генератора на 2 минуты улучшает комфорт и экологию.



(стабилизация)

ДГУ (дизель-генераторная установка FCI™) - это генератор последнего поколения: надежный, мощный, экологичный, экономичный и тихий. Основная задача генератора -снабжать энергией ваш дом при отключениях питания от 2 минут до 500 часов непрерывно. Нет необходимости отключать что-либо в доме, так как генератор FCI™ обеспечивает полную мощность, как и линии города.



(питание)

>>> ABP (мониторинг и управление): данный компонент системы с высокой точностью анализирует состояние городской сети, а при значительных отклонениях или отключениях питания в полностью автоматическом режиме управляет работой системы FCI™ TESS.



(управление)

FCI™ Мощность



Линейка систем TESS представлена 17-ю моделями мощностью от 6 кВА до 400 кВА.

Как правило, на частные дома выделяется до 7 кВт на 100м². Если площадь вашего дома составляет 1500м², то, скорее всего, вам нужна система TESS на 120кВА.

Доступная мощность: 6, 10, 20, 30, 40, 60, 80, 90, 100, 120, 160, 180, 200, 240, 320, 400 кВА (кВт = кВА x 0,9).

FCI™**>>** Что может TESS?

Существует очень много разных проблем с питанием, только основных более 20: от банального пониженного напряжения и ударов молнии в линии до гармонических искажений или поломки подстанции на 2-3 дня. Принцип действия системы TESS исключает все возможные проблемы, которые условно можно разделить на три группы.

- **>> Отклонения** это разные виды несоответствия ГОСТу 230 вольт / 50 герц, проявляющиеся постоянно или временно. Пониженное напряжение крайне распространено и в диапазоне 160-195В может повреждать электронику и особенно электромоторы: насосы, приводы ворот, кондиционеры, стиральные и сушильные машины, лифты и многое другое. Повышенное напряжение > 240В, как правило, «сжигает» всю технику.
- **>> Обесточивания** бывают как ультракороткие 20-40 миллисекунд, которые незаметны глазу, но приводят к отключению бытовой техники (котлы, компьютеры, охрана и пр.), так и обрывы линий на 2-3 дня.
- **>> Аварии** являются следствием стихийных бедствий и поломок подстанций, а часто «человеческой ошибки» и, как правило, приводят к полному или частичному повреждению всего, что подключено к розетке в доме. Возможно, вы уже слышали или сталкивались с историями, когда «электрик посадил фазу на землю» или «сосед оторвал вам ноль». В обоих случаях сломается все, что было...

FCI™ **>>** Описание системы TESS

FCI™ Особенности



3х летняя гарантия на систему FCI™ TESS, покрывающая все компоненты системы и ее общую работоспособность. Гарантия является уникальной. На «сборные системы» от других производителей гарантийный срок на компоненты составляет 1-2 года, обслуживание осуществляется разными организациями, а комплексная работоспособность не гарантирована.



Покраска генератора в любой цвет позволяет вписать его в любой дизайн. Опция является уникальной, так как покраска производится на заводе в Испании, что гарантирует соблюдение техпроцесса и долговечность покрытия, так как генераторы FCI™ устанавливаются на улице и не занимают полезное место в доме и иных постройках.



Опция автономии на 24 и 48 часов. Большинство генераторов имеют опцию увеличенного топливного бака на 24 и 48 часов работы при полной нагрузке. Также все генераторы имеют опцию подключения внешнего бака, который обеспечит любое необходимое время автономии.



Решение под ключ от производителя. FCI™ поставляет системы TESS с полным сервисом: мы проконсультируем Вас; наши эксперты приедут на объект для технического согласования; мы осуществим поставку и установку системы, а также ввод в эксплуатацию.

FCI™ специализируется на производстве только премиум оборудования, где качество никогда не является компромиссом с ценой. Выбирая FCI™, вы выбираете самое лучшее.

- **»** ИБП FCI™ спроектированы в США и являются высококачественными и технологичными изделиями, проходят многоэтапные процедуры проверок в ходе производства. В состав ИБП входят высококачественные батареи.
- **>>> Генераторы FCI™** производятся в Испании из самых лучших комплектующих. В стандартную поставку уже входит оцинкованный шумопоглощающий кожух, система «зимнего старта» до -25°С, контроль уровня топлива и многое другое. Мы применяем лучшие двигатели в своем мощностном классе.









6-30 кВА Japan



40-100 кВт France



100-400 кВА Sweden



Что бы узнать стоимость систем TESS, пожалуйста, свяжитесь с **FCI**™

FCI™ **X** Kak paботает TESS?

Один из компонентов системы, ИБП, полностью и постоянно регенерирует входящее питание от города, преобразуя переменный ток в постоянный и снова в переменный, оставляя все отклонения и проблемы вне домашней сети. Дома постоянно будет 230В/50Гц, что также называется «идеальная синусоида».

В состав ИБП входят батареи, от них при обесточивании система питает дом. Сам ИБП построен по самой современной технологии «двойное преобразование», одним из ее плюсов является нулевое время переключения на батареи. Так что все ультракороткие провалы питания не страшны.

Если же питание пропало более чем на 2 минуты, то в дело вступает второй компонент системы — генератор, который запускается автоматически и обеспечивает полную мощность до 21 дня непрерывно. Время автономии зависит от нагрузки и емкости топливного бака, а точнее - от Ваших пожеланий.

Стоит отметить:

- все процессы происходят 100% автоматически и не требуют вашего участия, хотя система может уведомлять вас о событиях и остатке топлива, если это необходимо.
- отсрочка старта генератора на две минуты направлена на улучшение вашего комфорта и экологии, а также повышает ресурс генератора и позволяет избавиться от избыточных стартов при каждом провале, которых может быть несколько в день.

В случаях любых аварий система определенно спасет всю дорогую технику и системы в доме, выступая в качестве эффективного средства защиты.



Что подключается к TESS?

К ней подключается ввод на объект, то есть все. В целях экономии можно выделить некритические нагрузки (сауну, бассейн, подогрев стоков и пр.). Это позволит снизить мощность системы, а значит и стоимость.

Как подключается TESS?

Ввод от города подключается к автоматике, называемой АВР, она контролирует состояние линий и управляет ими. Питание всего дома осуществляется через ИБП. При отключении питания система запустит генератор, который будет питать дом также через ИБП.

На каком этапе можно установить TESS?

Систему можно установить на любом этапе: как на финальных этапах строительства, так и в уже построенный дом. Процесс интеграции системы не будет отвлекать вас и членов вашей семьи.



Мы будем рады проконсультировать вас по всем вопросам, включая технические и эксплуатационные вопросы, возможность и условия установки систем, сроки поставки и стоимость.

FIRST CLASS INDUSTRIES

by Instant Miracle, LLC



Где купить FC/ 2018

Private Cinema Systems & Power Solutions



FIRST CLASS INDUSTRIES
www.fci.center



UPS DPG TESS

На сегодняшний день в России и странах СНГ продукцию FCI™ продают более 52 официальных дилеров!

Для получения технической информации и информации о приобретении, пожалуйста, свяжитесь с FCI™:

- » звоните бесплатно по телефону 8-800-511-78-72 или
- » по телефону **+7 (499 705-88-95** с 10 до 19 часов по мос. времени Пн-Пт.
- >> пишите нам на электронную почту: mail@fci.center
- **»** напишите нам в **WhatsApp** +7(499)705-88-95

www.fci.center

Информация, содержащаяся в данной маркетинговой публикации, не является точной технической документацией и требует уточнения у продавца. Не является офертой.

РРЦ - рекомендованные розничные цены указаны в USD и EURO, оплата производится в руб. РФ по курсу ЦБ РФ на день оплаты. Цены могут изменяться, актуальные цены требуют уточнения у продавца.