






Источники бесперебойного питания
для профессионального оборудования

ООО ЛЕГА лтд, 2016г.


ИБП ON LINE однофазные с двойным преобразованием - напольное исполнение


FGCEVDP2403MM	UPS EVO DSP PLUS 2.4 MM HE – High Efficiency	ИБП 2,4 кВА (1,68 кВт), высоко эффективный, КПД 92% (в режиме двойного преобразования при 100% нагрузке в соответствии со стандартом IEC 62040-3:2011) Однофазный / однофазный, 230/230 50/60Гц, cos ф 0,7, без трансформатора DSP (цифровой сигнальный процессор), многофункциональный ЖК-дисплей, микропроцессорное управление системой зарядки батарей, статический байпас, управление через порты RS232 и USB, программа Technomanager (бесплатно на www.tecnoware.com) Интеллектуальный слот для установки интерфейса “сухие контакты” или SNMP (опция) Исполнение напольное, вес 17 кг, размеры 14 x 22 x 39 см Автономность 10 мин, 4 батарей 12 В 9 А/ч Гарантия: 24 месяца электронные компоненты / 24 месяца батареи	
---------------	---	--	---








FGCEVDP3603MM	UPS EVO DSP PLUS 3.6 MM HE – High Efficiency	ИБП 3,6 кВА (2,52 кВт), высоко эффективный, КПД 92% (в режиме двойного преобразования при 100% нагрузке в соответствии со стандартом IEC 62040-3:2011) Однофазный / однофазный, 230/230 50/60Гц, cos ф 0,7, без трансформатора DSP (цифровой сигнальный процессор), многофункциональный ЖК-дисплей, микропроцессорное управление системой зарядки батарей, статический байпас, управление через порты RS232 и USB, программа Technomanager (бесплатно на www.tecnoware.com) Интеллектуальный слот для установки интерфейса “сухие контакты” или SNMP (опция) Исполнение напольное, вес 27 кг, размеры 19 x 31 x 42 см Автономность 10 мин, 6 батарей 12 В 9 А/ч Гарантия: 24 месяца электронные компоненты / 24 месяца батареи	
---------------	---	--	---

FGCEVDP6803MM	UPS EVO DSP PLUS 6.8 MM HE – High Efficiency	ИБП 6,8 кВА (4,8 кВт), высоко эффективный, КПД 94% (в режиме двойного преобразования при 100% нагрузке в соответствии со стандартом IEC 62040-3:2011) Однофазный / однофазный 230/230 50/60Гц, cos ф 0,7, без трансформатора DSP (цифровой сигнальный процессор), многофункциональный ЖК-дисплей, микропроцессорное управление системой зарядки батарей, статический байпас, управление через порты RS232 и USB, программа Technomanager (бесплатно на www.tecnoware.com) Интеллектуальный слот для установки интерфейса “сухие контакты” или SNMP (опция) Исполнение напольное, вес 46 кг, размеры 19 x 57,3 x 36,9 см Автономность 10 мин, 12 батарей 12 В 9 А/ч Гарантия: 24 месяца электронные компоненты / 24 месяца батареи	
---------------	---	---	--

ИБП ON LINE однофазные с двойным преобразованием - для установки в стойку типа RACK 19”

FGCEVD2603MMRT	UPS EVO DSP MM 2.6 RACK TOWER HE - High Efficiency	ИБП 2,6 кВА (1,82 кВт), высоко эффективный, КПД 92% (в режиме двойного преобразования при 100% нагрузке в соответствии со стандартом IEC 62040-3:2011) Однофазный / однофазный, 230/230 50/60Гц, cos ф 0,7, без трансформатора DSP (цифровой сигнальный процессор), многофункциональный ЖК-дисплей, микропроцессорное управление системой зарядки батарей, статический байпас, управление через порты RS232 и USB, программа Technomanager (бесплатно на www.tecnoware.com) Интеллектуальный слот для установки интерфейса “сухие контакты” или SNMP (опция) Исполнение для установки в стойку RACK 19” (опция: направляющие с креплением), вес 19 кг, размеры 43,8 x 8,8 x 38 см (блок 2U) Автономность 8 мин, 4 батареи 12 В 9 А/ч Гарантия: 24 месяца электронные компоненты / 24 месяца батареи	
----------------	--	---	---

FGCEVD4003MMRT	UPS EVO DSP MM 4.0 RACK TOWER HE - High Efficiency	ИБП 4 кВА (2,8 кВт), высоко эффективный, КПД 92% (в режиме двойного преобразования при 100% нагрузке в соответствии со стандартом IEC 62040-3:2011) Однофазный / однофазный, 230/230 50/60Гц, cos ф 0,7, без трансформатора DSP (цифровой сигнальный процессор), многофункциональный ЖК-дисплей, микропроцессорное управление системой зарядки батарей, статический байпас, управление через порты RS232 и USB, программа Technomanager (бесплатно на www.tecnoware.com) Интеллектуальный слот для установки интерфейса “сухие контакты” или SNMP (опция) Исполнение для установки в стойку RACK 19” (опция: направляющие с креплением), вес 29 кг, размеры 43,8 x 8,8 x 60 см (блок 2U) Автономность 8 мин, 6 батарей 12 В 9 А/ч Гарантия: 24 месяца электронные компоненты / 24 месяца батареи	
----------------	--	--	---

FBBEVD4003RT/09	BATTERY BOX FOR EVO DSP MM RT 4.0 RACK TOWER 6 X 12VDC 9AH BATTERY	<p>Батарейный бокс для EVO DSP MM 4.0 RT HE 6 батарей 12 В 9 А/ч</p> <p>Исполнение для установки в стойку RACK19" (опция: направляющие с креплением), вес 30 кг, размеры 43,8x8,8x68 см (блок 2U)</p> <p>Гарантия: 24 месяца на электронные компоненты / 24 месяца на батареи</p>	
FBBEVD4003RT/18	BATTERY BOX FOR EVO DSP MM RT 4.0 RACK TOWER 12 X 12VDC 9AH BATTERY	<p>Батарейный бокс для EVO DSP MM 4.0 RT HE 12 батарей 12 В 9 А/ч</p> <p>Исполнение для установки в стойку RACK19" (опция: направляющие с креплением), вес 43 кг, размеры 43,8x8,8x68 см (блок 2U)</p> <p>Гарантия: 24 месяца на электронные компоненты / 24 месяца на батареи</p>	
FGCEVD6MM3RM/0	UPS EVO DSP 6.0 MM HE - High Efficiency WITHOUT BATTERIES RACK MOUNT	<p>ИБП 6 кВА (4,8 кВт), высоко эффективный, КПД 94% (в режиме двойного преобразования при 100% нагрузке в соответствии со стандартом IEC 62040-3:2011)</p> <p>Однофазный / однофазный, 230/230 50/60Гц, cos ф 0,8, без трансформатора, без батарей DSP (цифровой сигнальный процессор), многофункциональный ЖК-дисплей, микропроцессорное управление системой зарядки батарей, широкий диапазон входных напряжений, статический байпас, аварийное отключение (EmergencyPowerOff), управление через порты RS232 и USB, программа Technomanager (бесплатно на www.tecnoware.com), интерфейс для подключения внешнего байпаса</p> <p>Интеллектуальный слот для установки интерфейса "сухие контакты" или SNMP (опция)</p> <p>Исполнение для установки в стойку RACK 19" (опция: направляющие с креплением), вес 15 кг, размеры 43,8 x 8,8 x 50 см (блок 2U)</p> <p>Автономность: зависит от комплекта внешних батарей</p> <p>Гарантия: 24 месяца</p>	
FGCEVD10MM3RM/00	UPS EVO DSP 10.0 MM HE - High Efficiency WITHOUT BATTERIES RACK MOUNT	<p>ИБП 10 кВА (8 кВт), высоко эффективный, КПД 94% (в режиме двойного преобразования при 100% нагрузке в соответствии со стандартом IEC 62040-3:2011)</p> <p>Однофазный / однофазный, 230/230 50/60Гц, cos ф 0,8, без трансформатора, без батарей DSP (цифровой сигнальный процессор), многофункциональный ЖК-дисплей, микропроцессорное управление системой зарядки батарей, широкий диапазон входных напряжений, статический байпас, аварийное отключение (EmergencyPowerOff), управление через порты RS232 и USB, программа Technomanager (бесплатно на www.tecnoware.com), интерфейс для подключения внешнего байпаса</p> <p>Интеллектуальный слот для установки интерфейса "сухие контакты" или SNMP (опция)</p> <p>Исполнение для установки в стойку RACK 19" (опция: направляющие с креплением), вес 18 кг, размеры 43,8 x 13,3 x 58 см (блок 3U)</p> <p>Автономность: зависит от комплекта внешних батарей</p> <p>Гарантия: 24 месяца</p>	
FBBEVDR192/07	BATTERY BOX FOR EVO DSP MM RACK MOUNT 6-10 KVA 16 BATTERIES 12VDC 7.2 AH	<p>Батарейный бокс для EVO DSP MM RACK MOUNT 6 -10 KVA 16 батарей 12В 7,2А/ч</p> <p>Исполнение для установки в стойку RACK 19" (опция: направляющие с креплением), вес 57 кг, размеры 43,5 x 13 x 66,5 см</p> <p>Гарантия: 12 месяцев на электронные компоненты / 12 месяцев на батареи</p>	
FBBEVDR192/09	BATTERY BOX FOR EVO DSP MM RACK MOUNT 6-10 KVA 16 BATTERIES 12VDC 9AH	<p>Батарейный бокс для EVO DSP MM RACK MOUNT 6 -10 KVA 16 батарей 12В 9А/ч</p> <p>Исполнение для установки в стойку RACK 19" (опция: направляющие с креплением), вес 61 кг, размеры 43,5 x 13 x 66,5 см</p> <p>Гарантия: 12 месяцев на электронные компоненты / 12 месяцев на батареи</p>	
FBBEVDR192/11	BATTERY BOX FOR EVO DSP MM RACK MOUNT 6-10 KVA 16 BATTERIES 12VDC 11AH	<p>Батарейный бокс для EVO DSP MM RACK MOUNT 6 -10 KVA 16 батарей 12 В 11 А/ч</p> <p>Исполнение для установки в стойку RACK 19" (опция: направляющие с креплением), вес 65 кг, размеры 43,5 x 13 x 66,5 см</p> <p>Гарантия: 12 месяцев на электронные компоненты / 12 месяцев на батареи</p>	

Дополнительные интерфейсы и аксессуары

FGCNETAG7 **INTERNAL SNMP INTERFACE FOR UPS EVO DSP MM, EVO DSP PLUS** Внутренний SNMP интерфейс для ИБП моделей EVO DSP MM, EVO DSP MM RM, EVO DSP PLUS MM-TM-TT, EVO DSP RT, устанавливаемый в специальный слот
Предназначен для контроля за ИБП по локальной сети (LAN)
Прилагается CD с программным обеспечением
Гарантия: 24 месяца



FGCEVODSDRY **DRY CONTACT INTERFACE DB9 FOR UPS EVO DSP MM, EVO DSP PLUS MM-TM-TT EVO DSP RT** Внутренний интерфейс "сухие контакты" для ИБП моделей EVO DSP MM, EVO DSP MM RM, EVO DSP PLUS MM-TM-TT, EVO DSP RT, устанавливаемый в специальный слот
4 реле (пропадание входного напряжения, низкий заряд батарей, байпас и пр.), нормально замкнутые или нормально открытые контакты
Гарантия: 24 месяца



FGCKITEVORT **KIT RACK POSITIONING FOR UPS AND BATTERY BOX** Набор для установки ИБП в стойку RACK19", включает 2 стальные регулируемые пластины от 45 до 83 см, в комплекте с болтами; максимальная нагрузка 80 кг.
Гарантия: 12 месяцев

