

СИСТЕМНОЕ ШАССИ, СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ИБП СЕРИИ ELECTRA OM

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Системное шасси, силовой модуль для ИБП серии ELECTRA OM товарного знака ITK предназначены для бесперебойного распределения электроэнергии в серверных стойках, центрах обработки данных (ЦОДах) и другого оборудования, чувствительного к параметрам подаваемого питания. ИБП относятся к источникам двойного преобразования (или классу онлайн) – всё подаваемое на вход напряжение сначала выпрямляется, затем инвертируется в чистую синусоиду.

Силовой модуль устанавливается непосредственно в корпусе ИБП.

Силовой модуль позволяет размещать аккумуляторные батареи большой емкости. Они выполнены в дизайне кабинета ИБП и могут быть размещены рядом с системой бесперебойного питания.

Системное шасси (шкаф) предназначено для установки силовых модулей.

Силовой модуль и системное шасси, и дополнительные устройства к ним (платы расширения) не предназначены для бытового применения.

Силовой модуль соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря – не более 1000 м, при увеличении высоты необходимо учесть снижение мощности в соответствии с ГОСТ IEC 62040-3;
- устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931 – F2;
- степень загрязнения – 2 по ГОСТ IEC 60947-1;
- отсутствие агрессивной среды.

Структура обозначения системного шасси:

EOM-F-0125KVA, где

EOM – серия: ELECTRA OM – Electra Online Modular – модульный онлайн ИБП;

F – системное шасси;

0125 – мощность;

KVA – единица мощности: KVA – кВА.

Структура обозначения силового модуля:

EOM-SM-0025KVA, где

EOM – серия: ELECTRA OM – Electra Online Modular – модульный онлайн ИБП;

SM – силовой модуль;

0025 – мощность;

KVA – единица мощности: KVA – кВА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

**Эксплуатировать силовой модуль и системное шасси
с механическими повреждениями.**

Монтаж производить только при отключенном питании силового модуля и системного шасси, и всех подключенных к нему устройств.

EN

Punched section, power module for UPS of ELECTRA OM series of ITK trademark are designed for uninterrupted power distribution in server racks, data centers (data centers) and other equipment sensitive to the parameters of the supplied power.

The power module is installed directly in the UPS case.

The power module allows the placement of high-capacity batteries. They are made in the design of the UPS cabinet and can be placed next to the UPS system.

The punched section (cabinet) is intended for installation of power modules.

The power module and punched section, and their accessories (expansion boards) are not intended for domestic use.

Operating conditions:

- base altitude – not more than 1000 m; when increasing the height, the power reduction should be taken into account in accordance with IEC 62040-3;
- pollution degree – 2 in accordance with IEC 60947-1;
- absence of aggressive environment.

The structure of UPS designation:

EOM-F-0125KVA, where

EOM – series: ELECTRA OM – Electra Online Modular – modular online UPS;

F – punched section;

0125 – power;

KVA – power unit: KVA – kVA.

The structure of power module designation:

EOM-SM-0025KVA, where

EOM – series: ELECTRA OM – Electra Online Modular – modular online UPS;

SM – power module;

0025 – power;

KVA – power unit: KVA – kVA.

IT IS FORBIDDEN

To operate the power module and punched section if it is mechanically damaged.

Install only when the product and all devices connected to it are de-energized.

Жүйелік шасси, ITK тауар белгісінің ELECTRA OM сериялы YКК қуат модулі серверлік тіректерде, деректер орталықтарында және берілетін қуат параметрлеріне сезімтап басқа жабдықта электр энергиясын үздіксіз таратуға арналған.

Қуат модулі тікелей YКК корпусында орнатылады.

Қуат модулі сыйымдылығы жоғары батареяларды орналастыруға мүмкіндік береді. Олар YКК шкафының дизайнында жасалған және YКК жүйесінің жаңында орналастырылуы мүмкін.

Жүйелік шасси (шкаф) қуат модульдерін орнатуға арналған.

Қуат модулі мен жүйелік шасси және олардың керек-жараптары (кеңейту тақталары) тұрмыста қолдануға арналмаған.

Қуат модулі КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 талаптарына сәйкес келеді.

Пайдалану шарттары:

- теңіз деңгейінен биіктігі – 1000 м-ден аспайды, биіктікті ұлғайту кезінде МЕМСТ IEC 62040-3 сәйкес қуаттың төмендеуін ескеру қажет;

- МЕМСТ Р 52931 – F2 бойынша механикалық өсерлерге төзімділік;

- ластану дәрежесі – МЕМСТ IEC 60947-1 бойынша 2;

- агрессивті ортаның болмауы.

Картаны белгілеу құрылымы:

EOM-F-0125KVA, онда

EOM – сериясы: ELECTRA OM – Electra Online Modular – YКК модульдік онлайны;

F – жүйелік шасси;

0125 – қуаты;

KVA – қуат бірлігі: KVA – кВА.

Қуат модулінің белгілеу құрылымы:

EOM-SM-0025KVA, онда

EOM – сериясы: ELECTRA OM – Electra Online Modular – YКК модульдік онлайны;

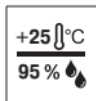
SM – қуат модулі;

0025 – қуаты;

KVA – қуат бірлігі: KVA – кВА.

**Механикалық зақымдануы бар қуат модулі мен жүйелік шасси
пайдалануға
ТҮЙЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

Монтаждауды тек YКК және оған қосылған барлық құрылғылар өшірілген кезде жүзеге асырылады.

Технические данные / Technical data / Техникалық деректер

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для артикула / Value for item / Артикулдар үшін маңызы						
Входные параметры / Input parameters / Kіpic параметрлері	EOM-F-0125KVA	EOM-F-0200KVA	EOM-F-0300KVA	EOM-F-0500KVA			
Количество фаз / Number of phases / Фазалар саны	3						
Номинальное напряжение / Rated voltage / Номиналды көрнеу, В	380 / 400 / 415						
Номинальная частота / Rated frequency / Номиналды жиілік, Hz	50 / 60						
Диапазон напряжений / Voltage range / Көрнеу диапазоны, V	208–480	304–478					
Частота / Frequency / Жиілігі, Hz	40–70						
Коэффициент входной мощности / Input power factor / Кіpic күткілік коэффициенті	0,99 (при полной нагрузке / at full load / толық жүктеме кезінде)						
Коэффициент нелинейных искажений / Total harmonic distortions / Шығу көрнеүнің сыйықты емес бұрмалану коэффициенті	≤ 3 % (при линейной нагрузке / at linear load / сыйықтық жүктеме кезінде), ≤ 5 % (при нелинейной нагрузке / at nonlinear load / сыйықтық емес жүктеме кезінде)						
Входные параметры байпаса / Bypass input parameters / Байпас кіpic параметрлері							
Номинальное напряжение байпаса / Voltage bypass / Байпас номиналды көрнеу, V	380 / 400 / 415						
Регулировка диапазона напряжения / Voltage range adjustment / Регулировка диапазона напряжения	±10%, ±15%, ±20% (задаётся пользователем / set by the user / пайдаланушы орнатады)						
Частота байпаса / Frequency bypass / Байпас жиілігі, Hz	50 / 60 (устанавливается пользователем / set by the user / пайдаланушы орнатады)						
Перегрузочная способность байпаса / Bypass overload capacity / Шамадан тыс жүктеме сыйымдылығының айналып ету	При 110 % долгосрочная работа; при 1 000 % отключение в течении 0,1 с / At 110 % long term operation; at 1,000 % shutdown within 0,1 s / 110 % үзақ мерзімді жұмыс; 1 000 % кезінде 0,1 с ішінде ажыраты						
Диапазон синхронизации частоты / Frequency synchronization range / Жиілікте синхрондау диапазоны, Hz	± 1, ± 3, ± 5 (задаётся пользователем / set by the user / пайдаланушы орнатады)						

Технические данные (продолжение) / Technical data (continuation) / Техникалық деректер (жалғасы)

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для артикула / Value for item / Артикулдар үшін мәндызы					
	EOM-F-0125KVA	EOM-F-0200KVA	EOM-F-0300KVA	EOM-F-0500KVA		
Выходные параметры / Output parameters / Шығыу параметрлері						
Номинальное напряжение инвертера / Rated inverter voltage / Инвертордың номиналды көрнеуі, V	380 / 400 / 415 (L-L), 50 / 60 Hz					
Точность измерения напряжения / Voltage precision / Көрнеуді өлшеуде дәлдігі, %	$\pm 1,0; \pm 5,0$ (при переходе / at transition / ауысы кезінде)					
Коэффициент выходной мощности / Output power factor / Шығыу қуат коэффициенті	0,9 / 1,0 (опционально / option / опционды)					
Время восстановления, мс / Transient recovery, ms / Қалпына келтіру уақыты, мс	Менее 20 (для шага 20 % – 100 % - 20 %) / Less than 20 (for interval 20 % – 100 % – 20 %) / 20-дан аз (20 % – 100 % – 20 % қадам үшін)					
Коэффициент нелинейных искажений выходного напряжения / Total harmonic distortions output voltage / Шығыу көрнеуің сызықты емес бұрмалану коэффициенті	Менее 2 % (при линейной нагрузке), менее 4 % (при нелинейной нагрузке) / Less than 2 % (with linear load), less than 4 % (with non-linear load) / 2 %-дан аз (сызықты жүктемен), 4 %-дан аз (сызықты емес жүктемен)	Менее 1 % (при линейной нагрузке), менее 5 % (при нелинейной нагрузке) / Less than 1 % (with linear load), less than 5 % (with non-linear load) / 1 %-дан аз (сызықты жүктемен), 5 %-дан аз (сызықты емес жүктемен)				
Диапазон регулировки частоты / Frequency regulation / Жиіліктерді реттеу диапазоны, Hz	50 – 60 $\pm 0,1$ %					
Диапазон синхронизации частоты / Frequency synchronization range / Жиілік синхрондау диапазоны, Hz	± 3					
Перегрузочная способность инвертера / Overload capacity inverter / Инвертордың шамадан тыс жүктемесі	При менее 110 % отключение в течение 60 мин; при 110 % – 125 % отключение в течение 10 мин; при 126 % – 150 % отключение в течение 0,2 с / At less than 110 % shutdown within 60 min.; at 110 % – 125 % shutdown within 10 min; at 126 % – 150 % shutdown within 0,2 s / 110 % – дан аз болса, 60 минут ішінде өшіру; 110 % – 125 % кезінде 10 минут ішінде өшіру; 126 % – 150 % кезінде 1 минут ішінде өшіру; 150 % – дан астам жағдайда 0,2 с ішінде өшіру					
Мощность / Power / Қуаты, VA/W	125 000 / 125 000	200 000 / 200 000	300 000 / 300 000	500 000 / 500 000		
Форма волны / Wave form / Толқын пішіні	Чистый синус / Pure sine / Таза синус					
Эффективность / Efficiency / Тиймділік	До 96 % в режиме инвертора; 99 % в режиме ECO / Up to 96 % in inverter mode; 99 % in ECO mod / Инвертор режимінде 96 % дейін; ECO режимінде 99 %					
Силовой модуль / Power module / Қуат модулі						
Мощность модуля / Module power / Модуль қуаты, kVA	25		50			
Количество силовых модулей, шт. / Number of power modules, pcs. / Қуат модульдерінің саны, дана.	5	8	6	10		

Технические данные (продолжение) / Technical data (continuation) / Техникалық деректер (жалғасы)

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атапуы	Значение для артикула / Value for item / Артикулдар үшін мәндызы EOM-F-0125KVA EOM-F-0200KVA EOM-F-0300KVA EOM-F-0500KVA			
Количество шасси для параллельной установки, шт. / Number of punched sections for parallel installation, pcs. / Параллель орнатуға арналған шасси саны, дана.	4			
Параметры поддерживаемых АКБ для внешнего подключения / Parameters of supported batteries for external connection / Сыртқы қосылым үшін Қолдау көрсетілген батарея параметрлері				
Количество АКБ, шт. / Battery quantity, pcs. / АКБ саны, дана. / Күттегі модульдерінің саны, дана.	36 (по умолчанию / by default / әдепті бойынша) 30–44 (по умолчанию / by default / әдепті бойынша)			
Тип АКБ / Battery type / АКБ типі	Герметичные, свинцово-кислотные необслуживаемые / Sealed lead acid, maintenance-free / Герметикалық, қорғасын-құшықылдық қызмет көрсетілмейтін			
Напряжение заряда / Charge voltage / Зарядтау көрнеуі, V	360–480			240–480
Мощность зарядного устройства / Charger power / Зарядтағыштың қуаты, %	15 (от мощности модуля / of module power / модуль қуатынан)			20 (от мощности модуля / of module power / модуль қуатынан)
Точность напряжения зарядки / Charging voltage accuracy, %	$\pm 1,0$			
Массогабаритные характеристики / Weight and size characteristics / Қызыл диод үздіксіз жаңып тұрады				
Ширина / Width / Еши, mm	600	600	600	1000
Глубина / Depth / Терендіри, mm	960	1010	1100	1100
Высота / Height / Биіктіри, mm	1600	1600	2000	2000
Масса без АКБ / Weight without battery / АКБ салмақ, kg	195	250	270	450
Уровень шума / Noise level / Шу деңгейі, dB	Менее 55 на расстоянии 1 м (при 100 % нагрузке) / Less than 55 at 1 m (at 100 % load) / 1 м қашықтықта 55-тен аз (100 % жүктеме кезінде)			
Прочие параметры / Other parameters / Басқа параметрлер				
Поддерживаемые интерфейсы / Supported interfaces / Қолдау	RS-485, RS-232, Modbus, SNMP (опционально), программируемые сухие контакты / (option), programmable dry contacts / (опционды), бағдарламаланатын құрғақ контактілер			
Поддерживаемые операционные системы / Supported operating systems / Қолдау көрсетілген операциялық жүйелер	Windows, Linux, macOS			
Дисплей / Display	LED / LCD (7 дюймов / inches / дюйм)	LED / LCD (10 дюймов / inches / дюйм)		

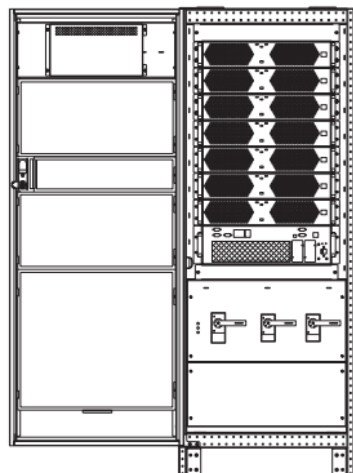
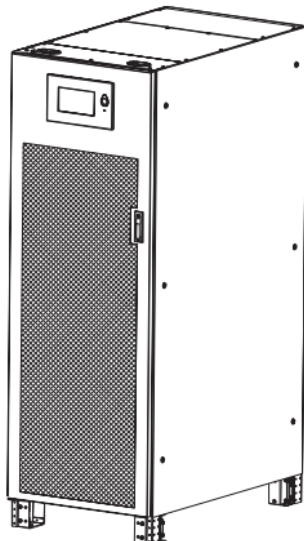
* Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. / Warranty is preserved in case the purchaser complies with the operation, transportation and storage requirements. / Кеңіндік салын алушы пайдалану, тасымалдау және сақтау ережелерін сақтаған кезде сақталады.

Технические данные силового модуля / Technical data of the power module / Қуат модулі техникалық деректер

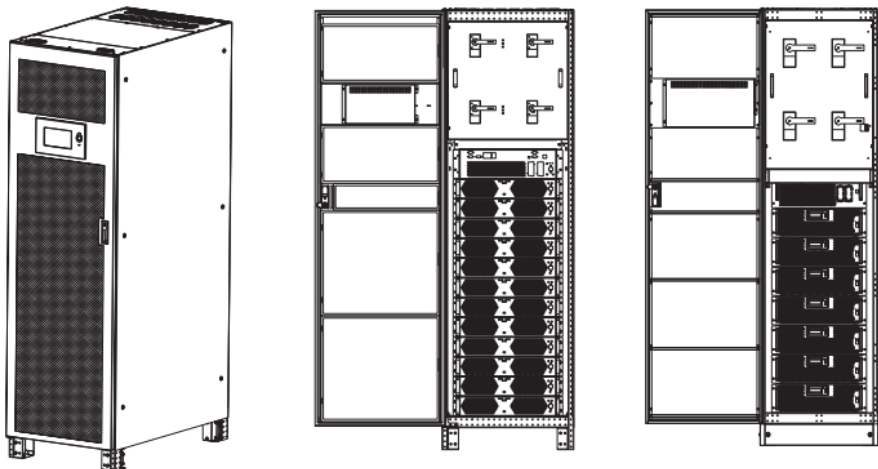
Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для артикула / Value for item / Артикулдар үшін мәнзызы	
	EOM-SM-0025KVA	EOM-SM-0050KVA
Мощность / Power / Қуаты, VA/W	25 000 / 25 000	50 000 / 50 000
Массогабаритные характеристики / Weight and size characteristics / Қызыл диод үзілкісінан жаңып тұрады		
Ширина / Width / Ен, mm	480	480
Глубина / Depth / Тереңдірі, mm	730	730
Высота / Height / Биіктірі, mm	90	135
Масса / Weight / Салмағы, kg	21,5	45

Комплектность / Completeness of set / Жиынтықтылдығы

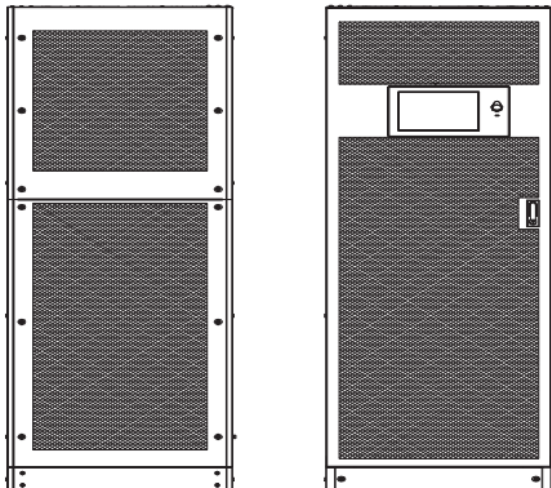
Наименование / Denomination / Атауы	Количество, шт./эз. / Quantity, pcs./copies / Саны, дана
Изделие / Product / Бұйым	1
Паспорт / Passport	1



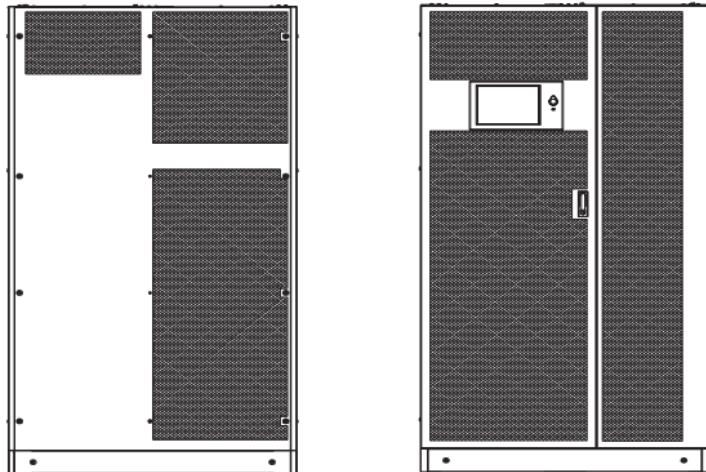
Внешний вид системного шасси / Appearance of the punched section / Жүйелік шасси сыртқы көрінісі EOM-F-0125KVA



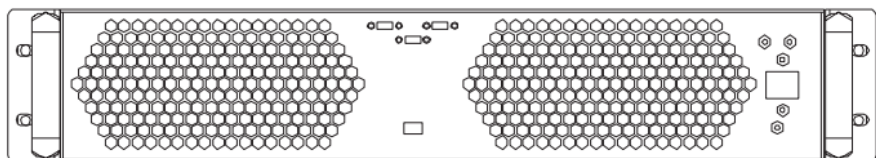
Внешний вид системного шасси / Appearance of the punched section / Жүйелік шасси сыртқы көрінісі EOM-F-0200KVA



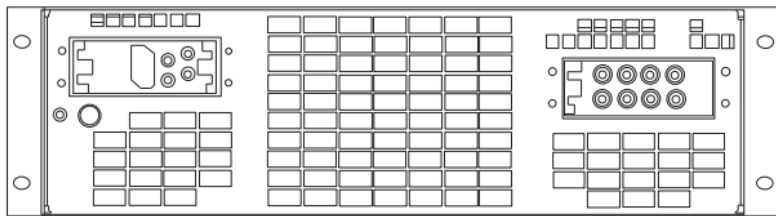
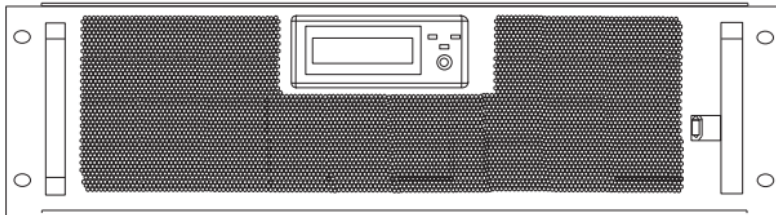
Внешний вид системного шасси / Appearance of the punched section / Жүйелік шасси сыртқы көрінісі EOM-F-0300KVA



Внешний вид системного шасси / Appearance of the punched section of type / Жүйелік шасси
съртқы көрінісі EOM-F-0500KVA



Внешний вид силового модуля / Appearance of the power module / Құат модулі съртқы көрінісі
EOM-SM-0025KVA



Внешний вид силового модуля / Appearance of the power module / Құат модулі сыртқы көрінісі
EOM-SM-0050KVA