

Отчет

об использовании субсидии на иные цели
Соглашение № 403 от "15" ноября 2019 года

(в редакции № 07 от 24 января 2020 года, № 134 от 15 июня 2020 года)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих целевое использование субсидии
1	<p>Комплект обновления модульного ИБП на 1 корпус SYPX 96k с 5 модулями SYPM10K16H (APC WMPRS5HC-MP2-965)</p> <p>Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика.</p> <p>В состав комплекта входит замена следующих модулей:</p> <p>1. Статический переключатель APC WSYSW160KH 1 шт.</p> <p>(Обеспечивает быстрое переключение на байпасный ввод в случае пропадания напряжения на основном вводе, позволяет перевести ИБП в режим механического байпаса без пропадания напряжения на выходе ИБП.</p> <p>В случае необходимости автоматически замыкает байпасный ввод и выход ИБП, обеспечивая питание нагрузки).</p> <p>Напряжение: 400В Мощность 160кВА</p> <p>Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика.</p> <p>2. Этикетка дисплея APC Symmetra PX2 0J-885-3309B -1 шт.</p> <p>Информирует пользователя о назначении светодиодов на дисплее ИБП</p> <p>Размер: 44x60 мм Материал: Пластик</p> <p>Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика.</p> <p>3. Силовой модуль APC WSYPM10K16H - 5 шт.</p> <p>(Является основным компонентом источника бесперебойного питания, работает в параллель с несколькими идентичными модулями, обеспечивая</p>	шт.	1	<p>Договор поставки № 212 от 16.03.2020 года, дополнительное соглашение № 1 к договору поставки № 212 от 16.03.2020 года от 18.06.2020 года, универсальный передаточный документ № 20-007255-0/02 от 21.09.2020 года, акт выполненных работ № 20-012241 от 21.09.2020 года, счет № 20-012241 от 21.09.2020 года, платежное поручение № 620387 от 29.09.2020 года</p>

необходимую мощность.

Преобразует переменный ток в постоянный, постоянным током заряжает батареи, также постоянный ток идет на инвертор, который преобразует постоянный ток в переменный, этим током питается нагрузка. При пропадании входного сигнала, ИБП переключается на работу от батарей, ток с которых идет на инвертор, далее работа аналогично нормальному режиму.)

Максимальная задаваемая мощность: 16.0кВт

Работа в режиме перегрузки:

10 мин при 125%, 60 с при 150%.

Входная частота: 40–70 Гц

Диапазон входного напряжения при работе от сети:
340–477В

Максимальная устойчивость к короткому замыканию (I_{укз}): 30.0кА

Габариты (В/Ш/Г), мм: 132/483/700

Масса НЕТТО: 28,5кг.

Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика.

4. ЖК - дисплей для ИБП APC 0J-0G-9233 1 шт.

(Отображение информации, управление устройством.

Обеспечивает отображение информации о состоянии ИБП на ЖК экране, с помощью клавиш позволяет управлять устройством.)

Напряжение: 24В

Сила тока: до 0.1 А

Габаритные размеры: 38x44x203мм

Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика.

5. Плата мониторинга и сетевого управления APC 0J-0G-9354A -1 шт.

Удаленный контроль, управление ИБП.

(Позволяет подключить персональный компьютер к ИБП, и считывать текущую информацию о состоянии ИБП, историю событий. Также позволяет изменять некоторые настройки.)

Напряжение: 5-24В

Сила тока: до 0,1А

Габаритные размеры: 32x102x267мм

Вес НЕТТО: 0,23кг

Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в

эксплуатации у заказчика.

6. Карта мониторинга APC WSYC2BTMON -4 шт.
(Обеспечивает контроль уровня заряда батарей, ведет учет количества батарей, установленных в ИБП

Передает информацию с датчиков состояния аккумуляторных батарей на интеллектуальный модуль.)

Напряжение: 12В, 5В

Сила тока: до 1 А

Габаритные размеры: 273x108x38mm

Вес НЕТТО: 0,34кг.

Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика.

7. Системный блок питания APC WSY2CSPS - 5 шт.

(Блок питания для электронных модулей ИБП.

Преобразует напряжение 400В в напряжение 24В и 5В для питания внутренних компонентов ИБП.)

Напряжение: 400В/24В/5В

Сила тока: до 2А

Габаритные размеры: 400x200x35mm

Вес НЕТТО: 0,4кг.

Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика.

8. Интеллектуальный модуль APC WSYMIM16- 2 шт.

(Обеспечивает управление и мониторинг параметров ИБП

Выводит информацию с датчиков на дисплей. Выполняет команды пользователя, принятые с пульта управления.)

Напряжение: 24В, 12В, 5В

Сила тока: до 1А

Габаритные размеры: 521x165x44мм

Вес НЕТТО: 2,73кг

Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика.

9. Карта мониторинга внеш. переключателей APC WSYCSGMON 1 шт.

Напряжение: 12В,5В

Сила тока: до 1А

Габаритные размеры: 273x108x38мм

Совместим с источником бесперебойного питания

	APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика.		
2	<p>Коммуникационная плата внешних батарей APC 0G-SY2CXRCOMSE.</p> <p>Обеспечивает контроль уровня заряда батарей, ведет учет количества батарей, установленных в ИБП</p> <p>Передает информацию с датчиков состояния аккумуляторных батарей на интеллектуальный модуль</p> <p>Напряжение: 12В, 5В</p> <p>Сила тока: до 1 А</p> <p>Габаритные размеры: 273x108x38mm</p> <p>Вес НЕТТО: 0,16кг.</p> <p>Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика.</p>	шт.	3
3	<p>Карта мониторинга APC WSYC2BTMON</p> <p>Обеспечивает контроль состояния рубильников ИБП и внешнего байпаса.</p> <p>Передает информацию с датчиков состояния рубильников на интеллектуальный модуль.</p> <p>Напряжение: 12В, 5В</p> <p>Сила тока: до 1 А</p> <p>Габаритные размеры: 273x108x38mm</p> <p>Вес НЕТТО: 0,34кг.</p> <p>Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика</p>	шт.	2
4.	<p>Системный блок питания APC WSY2CSPS</p> <p>Блок питания для электронных модулей ИБП. Преобразует напряжение 400В в напряжение 24В и 5В для питания внутренних компонентов ИБП.</p> <p>Напряжение: 400В/24В/5В</p> <p>Сила тока: до 2А</p> <p>Габаритные размеры: 400x200x35mm</p> <p>Вес НЕТТО: 0,4кг.</p> <p>Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика</p>	шт.	1
5.	<p>Батарейный модуль APC Symmetra PX 9Ah Battery Unit, High Performance SYBTU2-PLP</p> <p>Батарейный блок на 9 А-ч.</p> <p>Тип разъема для соединения с ибп - клеммная колодка;</p> <p>Тип батареи – необслуживаемая;</p> <p>Конструктив батареи внутренний сменный - модуль;</p> <p>Линейное напряжение сборки - 120 В;</p> <p>Напряжение батареи - 12 В;</p>	шт.	48

<p>Энергия батареи при токе 10-часового разряда - 1080 Вт•ч; Стандартная ёмкость при токе 10-часового разряда - 9 Ач; Рекомендуемый период зарядки - 10 час; Начальный ток зарядки не более -2.7 А; Рекомендуемый ток зарядки - 0.9 А; Саморазряд емкости в месяц при н.у - 3 %; Ожидаемый срок службы батарей - 3 года; Совместимость - для устройств бесперебойного питания Symmetra рх; Материал - сталь; Форм фактор – встраиваемая; вес - 25.2 кг; брутто - 27.08 кг; высота – 15см; ширина – 8.5см; длина– 83см; аккумуляторы каждой части комплекта должны быть изготовлены одним производителем. Совместим с источником бесперебойного питания APC Symmetra PX 160kVA/160kW, серийный номер PD0914160003, находящимся в эксплуатации у заказчика.</p>			
Сумма, утвержденная Соглашением:	руб.		3200752,00
Сумма фактических расходов:	руб.		3200752,00
Сумма остатка средств субсидии:	руб.		0,0

Руководитель

Подпись
М.П.

О.Б. Адамович

Главный бухгалтер

Подпись

С.Г. Белоусова

Ответственный исполнитель

Подпись

Ю.Е. Денисова
тел. 56-53-00 (32-83)

Отчет

о достижении показателей эффективности
и результативности использования субсидии
Соглашение № 403 от "15" ноября 2019 года
(в редакции № 07 от 24 января 2020 года, № 134 от 15 июня 2020 года)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			установленное Соглашением	фактическое
1	Кзатрат=Затраты на приобретение имущества (включая работы по монтажу (настройке)) за счет субсидии/ Объем субсидии, предусмотренный соглашением*100%	%	<=100	100
2	Количество имущества (включая работы по монтажу (настройке)) приобретенного за счет субсидии/Количество имущества (включая работы по монтажу (настройке)), предусмотренного в соответствии с Приложением № 1 к соглашению*100%	%	100	100

Руководитель

Подпись
М.П.

О.Б. Адамович

Главный бухгалтер

Подпись

С.Г. Белоусова

Ответственный исполнитель

Подпись

Ю.Е. Денисова
тел. 56-53-00 (32-83)