



Общество с ограниченной ответственностью производственно-техническая компания «АкЭл»
ООО ПТК «АкЭл»

ИНН/КПП 9718068435/771801001
107076, город Москва,
переулок Колодезный, дом 3, стр. 4,
помещение 408
Тел./факс: (495) 781-59-53/54

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

Исх. №110 от 14.05.2025 г.

По месту требования

Информационное письмо

ООО ПТК «АкЭл», в порядке информации сообщает, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2021 N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", и техническими регламентами Евразийского экономического союза нижеперечисленная продукция:

Код ТН ВЭД	Наименование продукции
8504405500	- GPRSCard-711 Внутренний GPRS/3G адаптер для удаленного мониторинга и управления ИБП серии C71106, C71110 и C5-RM; - Wi-fiCard-711 Внутренний Wi-fi адаптер для удаленного мониторинга и управления ИБП серии C71106, C71110 и C5-RM - RELAYKit-533v1 Внутренний адаптер релейных контактов для ИБП серии R533 20-40 кВА ; - RELAYKit-533v2 Внутренний адаптер релейных контактов для ИБП серии R533 10-15 кВА ; - CRG12Kit-531v1 Внутреннее зарядное устройство 12А для ИБП N531 10 кВА ; - CRG12Kit-531v2 Внутреннее зарядное устройство 12А для ИБП N531 15-20 кВА ParKit-533v1 Комплект параллельной работы ParKit-533v2 Комплект параллельной работы ParKit-533v3 Комплект параллельной работы ParKit-533v6 Комплект параллельной работы
8504909800	- WEBCard-511v1 Внутренний адаптер для удаленного мониторинга и управления по протоколу SNMP ИБП серии C511, N511 1-10 кВА с портом Ethernet; - WEBCard-511v2 Адаптер внутренний для удаленного мониторинга и управления по протоколу SNMP с 2-мя портами: Ethernet и USB (установка во внутренний слот);

	<ul style="list-style-type: none"> - WEBCard-711v1 Внутренний адаптер для удаленного мониторинга и управления по протоколу SNMP ИБП серий С711, М533 и С5-RM с портом Ethernet; - WEBCard-711v2 Внешний адаптер для удаленного мониторинга и управления по протоколу SNMP ИБП серий С711, М533 и С5-RM с портом Ethernet; - WEBCard-711v3 Адаптер внутренний для удаленного мониторинга и управления по протоколу SNMP с портом Ethernet и возможностью подключения датчика NTFL-711v3 (установка во внутренний слот) - WEBCard-533v1 Адаптер внутренний для удаленного мониторинга и управления по протоколу SNMP с портом Ethernet (установка во внутренний слот) - WEBCard-533v2 Адаптер внутренний для удаленного мониторинга и управления по протоколу SNMP с 2-мя портами: Ethernet и USB (установка во внутренний слот) - MBUSCard-711v1 Внутренний адаптер для удаленного мониторинга и управления по протоколу ModBus ИБП серии С711, М533 и С5-RM; - RELAYCard-711v1 Внутренний адаптер релейных контактов для ИБП серии С511, N511 1-10 кВА с терминалом DB9; - RELAYCard-711v2 Внутренний адаптер релейных контактов для ИБП серии С711, М533 и С5-RM с клеммным терминалом 9-pin ; - RELAYCard-511v2 Адаптер релейных контактов внутренний с клеммным терминалом (установка во внутренний слот) - MBS46APDU-511v4 Внешний ручной байпас 63А с PDU исполнение Rack для ИБП6-10кВА; - MBS16APDU-511v3 Байпас ручной внешний, 16А, с PDU, исполнение Rack (выход: IEC 4xC13+1xC19) - MBS16APDU-711v1 Байпас ручной внешний, 16А, с PDU, исполнение Rack (два сегмента выходных розеток - основной IEC 1xC13+1xC19 и второстепенный отключаемый IEC 4xC13) - MBS63A11R Байпас ручной внешний, 63А, исполнение Rack (выход: клеммная колодка) - EMBS63A-711v4 Байпас ручной внешний, 63А, исполнение Rack - ATS16R-v1 Система автоматического переключения, исполнение Rack 1U (230 В, 16 А, вход: 2xC20, выход: 8xC13+1xC19) - ATS30R-v1 Система автоматического переключения, исполнение Rack 1U
9025808000	<p>NTFL-533v2 Внешний датчик температуры и влажности для ИБП AKEL</p> <p>TProbe-533v1 Датчик температурной компенсации заряда батарей</p>

	NTFL-711v3 Датчик температуры и влажности внешний, подключение через адаптер SNMP
направляющие стальные - 7326909807. направляющие алюминиевые- 7616999008	- RailKit-711v1 Комплект направляющих для установки ИБП 1-10 кВА в 19" стойку; - RailKit-711v2 Комплект телескопических направляющих 450-900 мм для установки ИБП серии С711 высотой 3U в 19" стойку (не более 100 кг)
	C51101-BAT36V Модуль батарейный внешний, 36В, 18Ач, исполнение Rack-Tower C51102-BAT72V Модуль батарейный внешний, 72В, 9Ач, исполнение Rack-Tower C51103-BAT96V Модуль батарейный внешний, 96В 9Ач, исполнение Rack-Tower C51106/10-BAT192V Модуль батарейный внешний, 192В, 9Ач, исполнение Rack-Tower C5RM-BAT192VS25 Модуль батарейный внешний, 192В, 9Ач, исполнение Rack-Tower C711-BAT24V Модуль батарейный внешний, 24В, 18Ач, исполнение Rack-Tower C711-BAT36V Модуль батарейный внешний, 36В, 18Ач, исполнение Rack-Tower C711-BAT48V Модуль батарейный внешний C711-BAT48V, 48В, 18Ач, исполнение Rack-Tower C711-BAT72V Модуль батарейный внешний, 72В, 18Ач, исполнение Rack-Tower C711-BAT240V Модуль батарейный внешний, 240В, 9Ач, исполнение Rack-Tower УВБМ-ВАТ-24V Модуль батарейный внешний, 24В, 18Ач, исполнение Rack, высота 2U УВБМ-ВАТ-36V Модуль батарейный внешний, 36В, 18Ач, исполнение Rack, высота 2U УВБМ-ВАТ-48V Модуль батарейный внешний, 48В, 18Ач, исполнение Rack, высота 2U УВБМ-ВАТ-72V Модуль батарейный внешний, 72В, 18Ач, исполнение Rack, высота 2U УВБМ-ВАТ-240V Модуль батарейный внешний, 240В, 9Ач, исполнение Rack, высота 3U УВБМ-ВАТ-96V Модуль батарейный внешний, 96В, 9Ач, исполнение Rack, высота 2U УВБМ-ВАТ-192V Модуль батарейный внешний, 192В, 9Ач, исполнение Rack, высота 3U УВБМ-ВАТ-2x120V Модуль батарейный внешний, +/- 120В, 9Ач, исполнение Rack, высота 3U N711-ВАТ36V Модуль батарейный внешний, 36В, 18Ач, исполнение Tower

	<p>N711-BAT72V Модуль батарейный внешний, 72В, 18Ач, исполнение Tower</p> <p>СБР43 Шкаф батарейный (Комплектация — без аккумуляторных батарей, переключек, предохранителей), 4 полки, 470х955х1200 мм</p> <p>СБР41 Шкаф батарейный (Комплектация — без аккумуляторных батарей, переключек, предохранителей), 4 полки, 470х780х1190 мм</p> <p>СБР31 Шкаф батарейный (Комплектация — без аккумуляторных батарей, переключек, предохранителей), 3 полки, 470х780х910 мм</p> <p>СБР22 Шкаф батарейный (Комплектация — без аккумуляторных батарей, переключек, предохранителей), 2 полки, 470х780х615 мм</p> <p>СБР12 Шкаф батарейный (Комплектация — без аккумуляторных батарей, переключек, предохранителей), 1 полка, 470х585х340 мм</p> <p>СБР11 Шкаф батарейный (Комплектация — без аккумуляторных батарей, переключек, предохранителей), 1 полка, 215х530х230 мм</p> <p>СБР101 Шкаф батарейный (Комплектация — без аккумуляторных батарей, переключек, предохранителей), 4 полки, 880х950х1200 мм</p> <p>СБР81 Шкаф батарейный (Комплектация — без аккумуляторных батарей, переключек, предохранителей), 4 полки, 880х1000х1475 мм</p> <p>CRG3615EN Устройство зарядное внешнее, 15А, 36В</p> <p>CRG7212EN Устройство зарядное внешнее, 12А, 72В</p> <p>CRG24004EN Устройство зарядное внешнее, 4А, 240В</p>
--	---

не включена в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 N 2425, а также в Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 620 (с изменениями на 15 сентября 2017 года), соответственно, предоставление сертификата соответствия и декларации о соответствии на вышеуказанную продукцию не требуется.

Настоящее информационное письмо действительно до внесения изменений в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия, Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме, или до вступления в силу технических регламентов Евразийского экономического союза на указанную продукцию.

Генеральный директор



Паршин А.Ю.