

Исх. № 30 от 08 февраля 2024 г.

ООО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Всем заинтересованным лицам

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации сообщаем следующее, что следующие опции для источников бесперебойного питания торговых марок ИМПУЛЬС и MAKELSAN:

№	Наименование
1	Карта сетевого мониторинга SNMP, встраиваемая в ИБП, DP801
2	Карта "сухих" контактов, встраиваемая в ИБП
3	Карта ModBus RTU (RS-485), встраиваемая в ИБП
4	Конвертер протокола RS232 в RS485
5	Выносной температурный датчик для АКБ
6	Малая выносная панель удаленного мониторинга
7	Выносная панель управления и мониторинга
8	Кабель для подключения выносной панели
9	Кабель параллельной работы 3м.
10	Кабель параллельной работы 5м.
11	Функция автозаряда шины DC при включении (устанавливается на заводе)
12	Функция холодного старта, для моделей 10-60кВА
13	Функция холодного старта, для моделей 80-160кВА
14	Раздельный ввод выпрямителя и байпаса, для моделей 10-20кВА
15	Раздельный ввод выпрямителя и байпаса, для моделей 30кВА
16	Раздельный ввод выпрямителя и байпаса, для моделей 40кВА
17	Раздельный ввод выпрямителя и байпаса, для моделей 60кВА
18	Раздельный ввод выпрямителя и байпаса, для моделей 80-120кВА
19	Раздельный ввод выпрямителя и байпаса, для моделей 160кВА
20	Комплект для модернизации степени защиты корпуса до уровня IP31
21	Карта сетевого мониторинга SNMP для ИБП ЮНИОР ПРО / ЮНИОР ПРО R/T, встраиваемая в ИБП
22	Карта сетевого мониторинга SNMP для ИБП ЮНИОР ПРО / ЮНИОР ПРО R/T, порт RS-232 для подключения GPRS SMS модема, встраиваемая в ИБП
23	Внешняя карта сетевого мониторинга SNMP для ИБП ЮНИОР ПРО / ЮНИОР ПРО R/T, порт RS-232 для подключения GPRS SMS модема
24	Внешний GPRS модем для рассылки СМС, для ИБП ЮНИОР ПРО, совместим с SNMP картами iDA-ST100P и iDA-ST100E

№	Наименование
25	Карта релейных ("сухих") контактов для ИБП ЮНИОР ПРО / ЮНИОР ПРО R/T, встраиваемая в ИБП
26	Карта сетевого мониторинга SNMP для ИБП СЛИМ, встраиваемая в ИБП
27	Встраиваемая карта SNMP для ИБП ФРИСТАЙЛ/СПРИНТЕР/СТАЙЕР, 1-3 кВА, порт Мни-USB, поддержка шифрования, поддержка датчика NetFeelerII mini, (влажность и температура), DA-806
28	Встраиваемая карта SNMP для ИБП ФРИСТАЙЛ/СПРИНТЕР/СТАЙЕР, 1-3 кВА, порт Мни-USB, поддержка шифрования, поддержка датчика NetFeelerII mini, (влажность и температура)
29	Датчик температуры/влажности/протечек для использования с картами SNMP модели DY806/DA806, подключение по Мини-USB
30	Датчик температуры/влажности/протечек для использования с картами SNMP моделей DY806/DA807/DA806, подключение по USB (Для DY806/DA806 нужен переходник USB - miniUSB)
31	Датчик температуры/влажности для использования с картами SNMP моделей DY806/DA807/DA806, подключение по USB (Для DY806/DA806 нужен переходник USB - miniUSB)
32	Внешний блок сухих контактов для использования с картами SNMP моделей DY806/DA807/DA806, подключение по USB (Для DY806/DA806 нужен переходник USB - miniUSB)
33	Встраиваемая карта SNMP CY504 (CP504) для ИБП СПРИНТЕР/СТАЙЕР 11/31/33 6-40 кВА, ФРИСТАЙЛ 11/31 6-10кВА, ФРИСТАЙЛ 6000/10000, поддержка шифрования
34	Встраиваемая карта SNMP BY506 (BX506) для ИБП СПРИНТЕР/СТАЙЕР 11/31/33 6-40 кВА, ФРИСТАЙЛ 11/31 6-10кВА, ФРИСТАЙЛ 6000/10000, поддержка шифрования, порт RJ-45 для подключения датчиков среды, 2xUSB
35	Внешняя карта SNMP DY522 для ИБП ФРИСТАЙЛ/СПРИНТЕР/СТАЙЕР, внешний блок питания
36	Внешняя карта SNMP BY505 (BX505) для ИБП ФРИСТАЙЛ/СПРИНТЕР/СТАЙЕР, внешний блок питания, поддержка шифрования, порт RJ-45 для подключения датчиков среды, 2xUSB
37	Датчик температуры/влажности/протечек, мониторинг открытия дверей (нужен опциональный датчик), для карт BY505/BY506, подключение по RJ-45
38	Внешняя карта ModBus RTU для ИБП ФРИСТАЙЛ/СПРИНТЕР/СТАЙЕР
39	Встраиваемая карта ModBus RTU для ИБП ФРИСТАЙЛ/СПРИНТЕР/СТАЙЕР, 6-10 кВА, модель ArmModbus RC75201
40	Релейная карта для ИБП СПРИНТЕР11 / СТАЙЕР11 / ФРИСТАЙЛ 11 1-3 кВА, для установки внутрь ИБП
41	Встраиваемая релейная карта для ИБП СПРИНТЕР / СТАЙЕР 6-40кВА, ФРИСТАЙЛ 11 / ФРИСТАЙЛ 31 6-10 кВА
42	Внешний сервисный байпас для ИБП Freestyle 1 кВА, Панель распределения нагрузки IEC-C19 + IEC-C13x6, LED, Защита от перегрузки, Вход IEC-C20
43	Внешний сервисный байпас для ИБП Freestyle 1.5 кВА, Панель распределения нагрузки IEC-C19 + IEC-C13x6, LED, Защита от перегрузки, Вход IEC-C20

№	Наименование
44	Внешний сервисный байпас для ИБП Freestyle 3 кВА, Панель распределения нагрузки IEC-C19 + IEC-C13x6, LED, Защита от перегрузки, Вход IEC-C20
45	Внешний сервисный байпас для ИБП Freestyle 6-10 кВА, клеммное подключение + IEC-C13 + IEC-C19, LED, сигнал о вкл. На ИБП
46	Переключатель вводов 30А, входы Клеммы, выход Клеммы + IEC-C19 + 4xIEC-C13, LCD, USB, RS232, SmartSlot, Сухие контакты
47	Комплект креплений для установки ИБП в стойку. Для ИБП серии ФРИСТАЙЛ 11 1-3 кВА высота 2U
48	Комплект креплений для установки ИБП в стойку. Для ИБП серии ФРИСТАЙЛ 11 1-2 кВА высота 2U, укороченный, без задней поддержки
49	Комплект креплений для установки ИБП в стойку. Для ИБП серии ФРИСТАЙЛ 11/ФРИСТАЙЛ 31 6-10 кВА высота 3U
50	Встраиваемая карта SNMP для ИБП ФРИСТАЙЛ/СПРИНТЕР/СТАЙЕР, 1-3 кВА, порт Мини-USB, поддержка шифрования, поддержка датчика NetFeelerII mini, (влажность и температура)
51	Встраиваемая карта SNMP для ИБП ФРИСТАЙЛ/СПРИНТЕР/СТАЙЕР, 1-3 кВА, порт Мини-USB, поддержка шифрования, поддержка датчика NetFeelerII mini, (влажность и температура)
52	Датчик температуры/влажности/протечек для использования с картами SNMP модели DY806/DA806, подключение по Мини-USB
53	Датчик температуры/влажности/протечек для использования с картами SNMP моделей DY806/DA807/DA806, подключение по USB (Для DY806/DA806 нужен переходник USB - miniUSB)
54	Датчик температуры/влажности для использования с картами SNMP моделей DY806/DA807/DA806, подключение по USB (Для DY806/DA806 нужен переходник USB - miniUSB)
55	Встраиваемая карта SNMP для ИБП ФОРВАРД/ФОРА DL802
56	Встраиваемая карта SNMP для ИБП ФОРВАРД/ФОРА DL802S
57	Встраиваемая карта SNMP для ИБП ФОРВАРД/ФОРА, 6-10 кВА, Сухие контакты, дискретный вход, возможность подключения датчика температуры, МКИ-211
58	Датчик температуры для подключения к карте МКИ-111/МКИ-211
59	Встраиваемая карта SNMP для ИБП ФОРВАРД/ФОРА, порт USB, поддержка шифрования, поддержка датчика NetFeelerUSB, (влажность и температура)
60	Датчик температуры/влажности/протечек для использования с картами SNMP моделей DY806/DA807/DA806, подключение по USB (Для DY806/DA806 нужен переходник USB - miniUSB)
61	Датчик температуры/влажности для использования с картами SNMP моделей DY806/DA807/DA806, подключение по USB (Для DY806/DA806 нужен переходник USB - miniUSB)
62	Внешний блок сухих контактов для использования с картами SNMP моделей DY806/DA807/DA806, подключение по USB (Для DY806/DA806 нужен переходник USB - miniUSB)
63	Встраиваемая релейная карта для ИБП ФОРВАРД 6000/10000, подключение внешних сигналов через клеммы

№	Наименование
64	Встраиваемая релейная карта для ИБП ФОРВАРД 6000/10000, подключение внешних сигналов через разъем DB9
65	Комплект параллельной работы, встраиваемый в ИБП ФОРВАРД 6000/10000, ФОРА 6000/20000, ФОРА 31 10-20кВА
66	Установочный комплект для встраивания карты RS485 ModBus для ИБП ФОРВАРД 11, 6-10 кВА
67	Встраиваемая карта сухих контактов для ИБП ФОРА 33 10-15кВА
68	Встраиваемая карта сухих контактов для ИБП ФОРА 33 20-30кВА
69	Встраиваемая карта сухих контактов для ИБП ФОРА 3340 и ФОРА 3140
70	Комплект параллельной работы, встраиваемый в ИБП ФОРА 33 10-15кВА
71	Комплект параллельной работы, встраиваемый в ИБП ФОРА 33 20-30кВА
72	Комплект параллельной работы, встраиваемый в ИБП ФОРА 3340, ФОРА 3140, ФОРВАРД 33
73	Комплект параллельной работы, встраиваемый в ИБП ФОРА 33, 60-150кВА
74	Датчик температуры внешних АКБ (температурная компенсация заряда) для ИБП ФОРВАРД 33/ФОРА 33/МУЛЬТИПЛЕКС/МОДУЛЬ, подключается к карте Сухих контактов (необходимо наличие).
75	Комплект шин для изменения конфигурации выходной фазности для ИБП ФОРВАРД 3315 и 3325
76	Выносная панель для удаленной сигнализации и отображения состояния ИБП ФОРА 33/МОДУЛЬ/МУЛЬТИПЛЕКС
77	Внешний модуль синхронизации 2-х независимых ИБП (2-х параллельных групп ИБП). Для ИБП ФОРА 33 60-150кВА / МОДУЛЬ
78	Комплект фиксаторов для напольной вертикальной установки ИБП ФОРВАРД 6000/10000 Н (для ИБП 2U)
79	Дополнительные вставки к комплекту ОРТК001 для установки ИБП ФОРВАРД 6000/10000 (для ИБП 4U)
88	Встраиваемая релейная карта для ИБП ФОРВАРД 6000/10000, подключение внешних сигналов через клеммы
89	Встраиваемая релейная карта для ИБП ФОРВАРД 6000/10000, подключение внешних сигналов через разъем DB9
90	Комплект параллельной работы, встраиваемый в ИБП ФОРВАРД 6000/10000, ФОРА 6000/20000, ФОРА 31 10-20кВА
98	Комплект параллельной работы, встраиваемый в ИБП ФОРА 33, 60-150кВА
105	Комплект шин 31/11/13 для ИБП МУЛЬТИПЛЕКС СТ20-10/СТ40-10
106	Комплект шин 31/11/13 для ИБП МУЛЬТИПЛЕКС СТ60-10
107	Датчик температуры АКБ для ИБП МУЛЬТИПЛЕКС/МОДУЛЬ
108	Комплект параллельной работы для ИБП МУЛЬТИПЛЕКС, МОДУЛЬ 25/30/40/50
109	Комплект параллельной работы для ИБП МОДУЛЬ 20
110	Панель удаленной сигнализации и информации для ИБП ФОРА 33/МОДУЛЬ/МУЛЬТИПЛЕКС
111	Модуль синхронизации для ИБП ФОРА 33 60-150кВА/МОДУЛЬ

№	Наименование
112	Батарейная емкость 7Ач, в кабинете А8 (744В)
113	Батарейная емкость 9Ач в кабинета А8 (744В)
114	Батарейная емкость 12Ач в кабинете А16 (744В)
115	Батарейная емкость 2х7Ач в кабинете А16 (744)
116	Батарейная емкость 18Ач в кабинете А16 (744)
117	Батарейная емкость 2х9Ач в кабинете А16 (744)
118	Батарейная емкость 2х12Ач в кабинете А16/5 (744В)
119	Батарейная емкость 26Ач в кабинете 900 мм (744В)
120	Батарейная емкость 33Ач в кабинете А16 (744В)
121	Батарейная емкость 40Ач в кабинете 900 мм (744В)
122	Батарейная емкость 45Ач в кабинете 900 мм (744В)
123	Батарейная емкость 55Ач в кабинете 900 мм (744В)
124	Батарейная емкость 65Ач в кабинете 1500 мм (744В)
125	Батарейная емкость 75Ач в кабинете 1300 мм (744В)
126	Батарейная емкость 88Ач в кабинете 1300 мм (744В)
127	Батарейная емкость 100Ач в кабинете 1500 (744В)
128	Батарейная емкость 480 В / 7 Ач в шкафу А8, срок службы 5 лет.
129	Батарейная емкость 480 В / 9 Ач в шкафу А8, срок службы 5 лет.
130	Батарейная емкость 480 В / 12 Ач в шкафу А8, срок службы 5 лет.
131	Батарейная емкость 480 В / 14 Ач (80х7Ач) в шкафу А16, срок службы 5 лет.
132	Батарейная емкость 480 В / 18 Ач (80х9Ач) в шкафу А16, срок службы 5 лет.
133	Батарейная емкость 480 В / 18 Ач в шкафу А16, срок службы 5 лет
134	Батарейная емкость 480 В / 21 Ач (120х7Ач) в шкафу А16, срок службы 5 лет
135	Батарейная емкость 480 В / 24 Ач (80х12Ач) в шкафу А16, срок службы 5 лет
136	Батарейная емкость 480 В / 26 Ач в шкафу А16, срок службы 5 лет
137	Батарейная емкость 480 В / 27 Ач (120х9Ач) в шкафу А16, срок службы 5 лет
138	Батарейная емкость 480 В / 33 Ач в шкафу А16, срок службы 10 лет
139	Батарейная емкость 480 В / 40 Ач в шкафу А16, срок службы 10 лет
140	Батарейная емкость 480 В / 45 Ач в шкафу А16, срок службы 10 лет
141	Батарейная емкость 480 В / 55 Ач в шкафу А16, срок службы 10 лет
142	Батарейная емкость 480 В / 65 Ач в шкафу 800 мм, срок службы 10 лет
143	Батарейная емкость 480 В / 75 Ач в шкафу 900 мм, срок службы 10 лет
144	Батарейная емкость 480 В / 88 Ач в шкафу 800 мм, срок службы 10 лет
145	Батарейная емкость 480 В / 100 Ач в шкафу 800 мм, срок службы 10 лет
146	Батарейная емкость 480 В / 120 Ач в шкафу 1300 мм, срок службы 10 лет
147	Батарейная емкость 480 В / 140 Ач в шкафу 800 мм, срок службы 10 лет
148	Батарейная емкость 480 В / 150 Ач в шкафу 1500 мм, срок службы 10 лет

Не включены в:

- Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

В соответствии с Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изм., утв. постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.11.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 21.07.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 04.03.2016 № 168, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964; Решениями комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 620; от 25 декабря 2012 года № 294, не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям указанных выше документов.

Настоящим, сообщаем, что справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия указанной продукции.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Системотехника»



А.А. Сироткин

Исп. Барыкин А.С.
ab@sstmk.ru
+7929 539-29-96