



KZ.O.05.0019



ОПС ПК "Сертиc-М"
030012 пр.Санкибай-
батыра, 26Н, г.Актобе
тел/факс +7 713 2 567 170;
e-mail: info@sertis-m.com

Система менеджмента
Процесс оценки соот-
ветствия

ПЦ ОПС – 7.005

Страница 1
из 9

исх. № 730 /44-ОПС от 21.09.2020 г.

По вопросу обязательной
оценки соответствия продукции
на исх. №01/15092020 от 15.09.2020г.

Директору
ООО «АЛЬБИОН»
Кондрацкой Е.Н.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам рассмотрения заявки

I. Вводная часть.

- Заказчик:** ООО «АЛЬБИОН», Российская Федерация, 127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 45 корп. Б литера А этаж 3 пом. 1, 2, 3, 6 (по поручению **Apollo Fire Detectors Limited**)
- Основание:** Заявка на проведение сертификации вх №635 от 15.09.2020г.
Примечание: *ОПС ПК «Сертиc-М» входит в круг лиц, осуществляющих идентификацию продукции согласно требованиям ТР ЕАЭС (ТС), как орган по подтверждению соответствия, внесенный в Единый Реестр ОПС Таможенного союза.*
- Перечень документов представленных заказчиком:**
- Заявка на проведение сертификации №01/15092020 от 15.09.2020г.
- Наименование продукции:**
 - Аэрозольный распылитель, модель 29600-100, код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 979 0;
 - Инструмент снятия детектора, модель 29600-102, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
 - Телескопический шест, модель 29600-104, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
 - Металлическая подволочная монтажная коробка (M20), модель 29600-139, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
 - Кронштейн детектора пламени — 07127, модель 29600-203, код ТН ВЭД ЕАЭС 7326 90 989 0;
 - Погодозащитный экран детектора пламени — 012545, модель 29600-206, код ТН ВЭД ЕАЭС 7326 90 989 0;
 - Беспроводной комплект для тестирования детекторов тепла, модель 29600-212, код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 979 0;
 - Тестер детекторов пламени с кейсом, модель 29600-226, код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 979 0;
 - Коробка интерфейсная для DIN-рейки (4 модуля), модель 29600-239, код ТН ВЭД ЕАЭС 8538 90 999 9;



KZ.O.05.0019



ОПС ПК "Сертис-М"
030012 пр.Санкибай-
батыра, 26Н, г.Актобе
тел/факс +7 713 2 567 170;
e-mail: info@sertis-m.com

Система менеджмента
Процесс оценки соот-
ветствия

ПЦ ОПС – 7.005

Страница 2
из 9

10. Коробка интерфейсная для DIN-рейки (10 модулей), модель 29600-240, код ТН ВЭД ЕАЭС 8538 90 999 9;
11. Корпус сигнальной лампы, модель 29600-318, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
12. Регулируемый монтажный кронштейн из нержавеющей стали — 007322, модель 29600-458, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
13. Распределительная коробка, модель 45681-204АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
14. Интеллектуальная глубокая база, модель 45681-209RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
15. Морская монтажная база, модель 45681-210MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
16. Интеллектуальная монтажная база, модель 45681-210RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
17. База с изолятором, модель 45681-211RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
18. База с изолятором, модель 45681-211MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
19. Монтажная база, модель 45681-215АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
20. Монтажная база, модель 45681-215RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
21. Подвoločная стенная коробка, модель 45681-217RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
22. Подвoločная стенная коробка, модель 45681-217АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
23. Комплект принадлежностей для подвoločной стенной коробки, модель 45681-218АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
24. База с вспомогательным реле типовая, модель 45681-246RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
25. База с дополнительным звуковым оповещателем, модель 45681-276АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
26. База с изолятором короткого замыкания, модель 45681-284АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
27. База с изолятором короткого замыкания, модель 45681-284RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
28. Белая крышка, модель 45681-292, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
29. Красная крышка, модель 45681-293, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
30. Монтажная коробка по потолочной плитке (детектор), модель 45681-309АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
31. Монтажная коробка по потолочной плитке (звуковой оповещатель), модель 45681-310АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
32. База визуального индикатора звукового оповещателя, модель 45681-330RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
33. База визуального индикатора звукового оповещателя, модель 45681-331RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
34. База визуального индикатора короткого замыкания, модель 45681-393АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
35. База визуального индикатора, модель 45681-394MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
36. База для звукового оповещателя (белая) и изолятором, модель 45681-702АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
37. Набор заданных адресных карт, модель 45682-127АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;



KZ.O.05.0019



ОПС ПК "Сертис-М"
030012 пр.Саикбай-
батыра, 26Н, г.Актобе
тел/факс +7 713 2 567 170;
e-mail: info@sertis-m.com

Система менеджмента.
Процесс оценки соот-
ветствия

ПЦ ОПС – 7.005

Страница 3
из 9

38. Пробник 2,5 для датчиков в воздуховоде, модель 53541-170АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
39. Пробник 5,0 для датчиков в воздуховоде, модель 53541-171АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
40. Пробник 10 для датчиков в воздуховоде, модель 53541-172АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
41. Монтажный комплект для установки безадресных искробезопасных извещателей, модель 53546-024RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
42. Монтажный комплект для установки безадресных искробезопасных извещателей, модель 53546-025RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
43. Монтажный комплект, модель 53584-170АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
44. Контроллер морского звукового оповещателя для DIN-рейки (8 Ампер), модель 55000-181MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
45. Блок управления звукового оповещателя для DIN-рейки (5 Ампер), модель 55000-182RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
46. Морской модуль ввода-вывода для DIN-рейки, модель 55000-720RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
47. Аналогово адресуемое мини-устройство контроля переключателя с изолятором, модель 55000-760RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
48. Двойной изолятор морской для DIN-рейки, модель 55000-770MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
49. Морское устройство контроля переключателя Plus для DIN-рейки, модель 55000-772MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
50. Морское устройство контроля зон для DIN-рейки, модель 55000-773MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
51. Морской модуль ввода-вывода для DIN-рейки, модель 55000-774MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
52. Морское мини-устройство контроля переключателя, модель 55000-775MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
53. Устройство контроля зоны с изолятором, модель 55000-845RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
54. Контроллер звукового оповещателя с изолятором, модель 55000-852RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
55. Аналогово адресуемый преобразователь протокола для DIN-рейки — одинарный, модель 55000-855RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
56. Аналогово адресуемый преобразователь протокола для DIN-рейки — двойной, модель 55000-856RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
57. Переходная база, модель ORB-BA-50008-АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
58. База TimeSaver LX, модель ORB-MB-00012-АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
59. База TimeSaver, модель ORB-MB-50018-RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
60. Устройство контроля переключателя с изолятором короткого замыкания (стенная коробка 45681-400), модель SA4700-100RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;





KZ.O.05.0019



ОПС ПК "Сертис-М"
030012 пр.Санкибай-
батыра, 26Н, г.Актобе
тел/факс +7 713 2 567 170;
e-mail: info@sertis-m.com

Система менеджмента
Процесс оценки соот-
ветствия

ПЦ ОПС – 7.005

Страница 4
из 9

61. Устройство контроля переключателя ЕМЕ210-1, модель SA4700-100ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
62. Модуль ввода-вывода с изолятором короткого замыкания (стенная коробка 45681-400), модель SA4700-102RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
63. Модуль ввода-вывода ЕМЕ212-1, модель SA4700-102ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
64. Модуль переключения питания и ввода-вывода с изолятором короткого замыкания (стенная коробка 45681-400), модель SA4700-103RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
65. Модуль переключения питания и ввода-вывода ЕМЕ215-1, модель SA4700-103ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
66. Двойной модуль ввода-вывода с изолятором короткого замыкания (стенная коробка 45681-400), модель SA4700-104RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
67. Двойной модуль ввода-вывода ЕМЕ216-1, модель SA4700-104ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
68. Устройство контроля переключателя для DIN-рейки с изолятором короткого замыкания (корпус DIN 38532-092), модель SA4700-300RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
69. Устройство контроля переключателя для DIN-рейки ЕМЕ214-1, модель SA4700-300ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
70. Модуль ввода-вывода для DIN-рейки с изолятором короткого замыкания (корпус DIN 38532-092), модель SA4700-302RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
71. Модуль ввода-вывода для DIN-рейки ЕМЕ213-1, модель SA4700-302ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
72. Модуль переключения питания и ввода-вывода для DIN-рейки с изолятором короткого замыкания (корпус DIN 38532-091), модель SA4700-403APO, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
73. Монтажная база Intelligent XPERT 8, модель SA5000-200RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
74. Монтажная база Xpert8, модель SA5000-200ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
75. Двойное устройство контроля переключателя с изолятором короткого замыкания (стенная коробка 45681-400), модель SA6700-100RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
76. Двойное устройство контроля переключателя ЕМЕ211-1, модель SA6700-100ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0

Данная продукция является частями и элементами пожарных извещателей (оповещателей).

5. Цель:

Определение необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции согласно Единому перечню продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза и действующим техническим регламентам Таможенного союза, а также согласно требованиям государственной системы технического регулирования Республики Казахстан.



KZ.O.05.0019



ОПС ПК "Сертис-М"
030012 пр.Санкибай-
батыра, 26Н, г.Актобе
тел/факс +7 713 2 567 170;
e-mail: info@sertis-m.com

Система менеджмента:
Процесс оценки соот-
ветствия

ПЦ ОПС – 7.005

Страница 5
из 9

6. Нормативные документы:

- Договор о Евразийском экономическом Союзе (г. Астана, 29 мая 2014 года) ратифицирован Законом Республики Казахстан от 14 октября 2014 года № 240-V.
- Единый таможенный тариф Таможенного союза (приложение к решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 года № 54, с изменениями от 18.09.2016 г., решение №101 Евразийского экономического союза).
- Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза (утвержден решением комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 620, с изменениями и дополнениями по состоянию на 02 декабря 2014 года).
- Технические регламенты, введенные в действие на территории Таможенного союза.
- Закон Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года № 603-III «О техническом регулировании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01 января 2018 года).
- Технические регламенты, действующие в Республике Казахстан до настоящего времени.

II. Анализ принадлежности продукции к товарам, подлежащим обязательному подтверждению соответствия.

1. Единый таможенный тариф Таможенного союза (приложение к решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 года № 54, с изменениями от 18.09.2016 г., решение №101 Евразийского экономического союза), содержит коды ТН ВЭД ЕАЭС, указанные в заявке, что позволяет провести дальнейший анализ.

2. Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза (утвержден решением комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 620, с изменениями и дополнениями по состоянию на 02 декабря 2014 года) **не содержит** продукцию, указанную в Разделе 4.

3. Технические регламенты Таможенного союза (ТР ТС/ ЕАЭС)

3.1 Требования ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» **не распространяются** на продукцию, указанную в Разделе 4.

4. Требования технических регламентов Республики Казахстан, действующих на сегодняшний день, **не распространяются** на продукцию, указанную в Разделе 4.

III. Вывод

Согласно требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, продукция:



KZ.O.05.0019



ОПС ПК "Сертис-М"
030012 пр.Санкибай-
батыра, 26Н, г.Актобе
тел/факс +7 713 2 567 170;
e-mail: info@sertis-m.com

Система менеджмента.
Процесс оценки соот-
ветствия

ПЦ ОПС – 7.005

Страница 6
из 9

1. Аэрозольный распылитель, модель 29600-100, код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 979 0;
2. Инструмент снятия детектора, модель 29600-102, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
3. Телескопический шест, модель 29600-104, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
4. Металлическая подволочная монтажная коробка (M20), модель 29600-139, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
5. Кронштейн детектора пламени — 07127, модель 29600-203, код ТН ВЭД ЕАЭС 7326 90 989 0;
6. Погодозащитный экран детектора пламени — 012545, модель 29600-206, код ТН ВЭД ЕАЭС 7326 90 989 0;
7. Беспроводной комплект для тестирования детекторов тепла, модель 29600-212, код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 979 0;
8. Тестер детекторов пламени с кейсом, модель 29600-226, код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 979 0;
9. Коробка интерфейсная для DIN-рейки (4 модуля), модель 29600-239, код ТН ВЭД ЕАЭС 8538 90 999 9;
10. Коробка интерфейсная для DIN-рейки (10 модулей), модель 29600-240, код ТН ВЭД ЕАЭС 8538 90 999 9;
11. Корпус сигнальной лампы, модель 29600-318, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
12. Регулируемый монтажный кронштейн из нержавеющей стали — 007322, модель 29600-458, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
13. Распределительная коробка, модель 45681-204APO, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
14. Интеллектуальная глубокая база, модель 45681-209RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
15. Морская монтажная база, модель 45681-210MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
16. Интеллектуальная монтажная база, модель 45681-210RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
17. База с изолятором, модель 45681-211RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
18. База с изолятором, модель 45681-211MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
19. Монтажная база, модель 45681-215APO, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
20. Монтажная база, модель 45681-215RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
21. Подволочная стенная коробка, модель 45681-217RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
22. Подволочная стенная коробка, модель 45681-217APO, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
23. Комплект принадлежностей для подволочной стенной коробки, модель 45681-218APO, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
24. База с вспомогательным реле типовая, модель 45681-246RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
25. База с дополнительным звуковым оповещателем, модель 45681-276APO, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
26. База с изолятором короткого замыкания, модель 45681-284APO, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
27. База с изолятором короткого замыкания, модель 45681-284RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
28. Белая крышка, модель 45681-292, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;



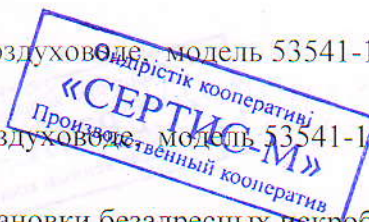
ОПС ПК "Сертиc-M"
030012 пр.Санкибай-
батыра, 26Н, г.Актобе
тел/факс +7 713 2 567 170;
e-mail: info@sertis-m.com

Система менеджмента.
Процесс оценки соот-
ветствия

ПЦ ОПС – 7.005

Страница 7
из 9

29. Красная крышка, модель 45681-293, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
30. Монтажная коробка по потолочной плитке (детектор), модель 45681-309АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
31. Монтажная коробка по потолочной плитке (звуковой оповещатель), модель 45681-310АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
32. База визуального индикатора звукового оповещателя, модель 45681-330RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
33. База визуального индикатора звукового оповещателя, модель 45681-331RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
34. База визуального индикатора короткого замыкания, модель 45681-393АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
35. База визуального индикатора, модель 45681-394MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
36. База для звукового оповещателя (белая) и изолятором, модель 45681-702АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
37. Набор заданных адресных карт, модель 45682-127АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
38. Пробник 2,5 для датчиков в воздуховоде, модель 53541-170АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
39. Пробник 5,0 для датчиков в воздуховоде, модель 53541-171АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
40. Пробник 10 для датчиков в воздуховоде, модель 53541-172АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
41. Монтажный комплект для установки безадресных искробезопасных извещателей, модель 53546-024RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
42. Монтажный комплект для установки безадресных искробезопасных извещателей, модель 53546-025RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
43. Монтажный комплект, модель 53584-170АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
44. Контроллер морского звукового оповещателя для DIN-рейки (8 Ампер), модель 55000-181MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
45. Блок управления звукового оповещателя для DIN-рейки (5 Ампер), модель 55000-182RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
46. Морской модуль ввода-вывода для DIN-рейки, модель 55000-720RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
47. Аналогово адресуемое мини-устройство контроля переключателя с изолятором, модель 55000-760RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
48. Двойной изолятор морской для DIN-рейки, модель 55000-770MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
49. Морское устройство контроля переключателя Plus для DIN-рейки, модель 55000-772MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
50. Морское устройство контроля зон для DIN-рейки, модель 55000-773MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
51. Морской модуль ввода-вывода для DIN-рейки, модель 55000-774MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;





KZ.O.05.0019



ОПС ПК "Сертис-М"
030012 пр.Санкибай-
батыра, 26Н, г.Актобе
тел/факс +7 713 2 567 170;
e-mail: info@sertis-m.com

Система менеджмента.
Процесс оценки соот-
ветствия

ПЦ ОПС – 7.005

Страница 8
из 9

52. Морское мини-устройство контроля переключателя, модель 55000-775MAR, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
53. Устройство контроля зоны с изолятором, модель 55000-845RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
54. Контроллер звукового оповещателя с изолятором, модель 55000-852RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
55. Аналогово адресуемый преобразователь протокола для DIN-рейки — одинарный, модель 55000-855RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
56. Аналогово адресуемый преобразователь протокола для DIN-рейки — двойной, модель 55000-856RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
57. Переходная база, модель ORB-BA-50008-АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
58. База TimeSaver LX, модель ORB-MB-00012-АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
59. База TimeSaver, модель ORB-MB-50018-RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
60. Устройство контроля переключателя с изолятором короткого замыкания (стенная коробка 45681-400), модель SA4700-100RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
61. Устройство контроля переключателя ЕМЕ210-1, модель SA4700-100ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
62. Модуль ввода-вывода с изолятором короткого замыкания (стенная коробка 45681-400), модель SA4700-102RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
63. Модуль ввода-вывода ЕМЕ212-1, модель SA4700-102ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
64. Модуль переключения питания и ввода-вывода с изолятором короткого замыкания (стенная коробка 45681-400), модель SA4700-103RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
65. Модуль переключения питания и ввода-вывода ЕМЕ215-1, модель SA4700-103ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
66. Двойной модуль ввода-вывода с изолятором короткого замыкания (стенная коробка 45681-400), модель SA4700-104RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
67. Двойной модуль ввода-вывода ЕМЕ216-1, модель SA4700-104ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
68. Устройство контроля переключателя для DIN-рейки с изолятором короткого замыкания (корпус DIN 38532-092), модель SA4700-300RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
69. Устройство контроля переключателя для DIN-рейки ЕМЕ214-1, модель SA4700-300ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
70. Модуль ввода-вывода для DIN-рейки с изолятором короткого замыкания (корпус DIN 38532-092), модель SA4700-302RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
71. Модуль ввода-вывода для DIN-рейки ЕМЕ213-1, модель SA4700-302ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
72. Модуль переключения питания и ввода-вывода для DIN-рейки с изолятором короткого замыкания (корпус DIN 38532-091), модель SA4700-403АРО, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
73. Монтажная база Intelligent XPERT 8, модель SA5000-200RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;

 KZ.O.05.0019		ОПС ПК "Сертис-М" 030012 пр.Санкибай-батыра, 26Н, г.Актобе тел/факс +7 713 2 567 170; e-mail: info@sertis-m.com	Система менеджмента. Процесс оценки соответствия	ПЦ ОПС – 7.005	Страница 9 из 9
--	---	--	---	----------------	--------------------

- 74. Монтажная база Xpert8, модель SA5000-200ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
- 75. Двойное устройство контроля переключателя с изолятором короткого замыкания (стенная коробка 45681-400), модель SA6700-100RUS, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0;
- 76. Двойное устройство контроля переключателя EME211-1, модель SA6700-100ESE, код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 000 0

не подлежит обязательной оценке (подтверждению) соответствия требованиям вышеуказанного ТР ЕАЭС 043/2017.

За достоверность информации, представленной для проведения экспертизы, ответственность несет заказчик.

Начальник отдела
 по подтверждению соответствия
 ОПС ПК «Сертис-М»



Ратчук Н.В.