

*Информационное письмо
«О сертификации продукции»*

Исх. № 4217/02-08

ООО «Производственное Предприятие
Гуси Электрик»
РФ, 127106, г. Москва, Гостиничный
проезд, дом 8, кор. 1
Генеральному директору
Глушичкину А.В.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции:

- 1) Коробка установочная для скрытого монтажа СЗМ1.1.
- 2) Коробка установочная для скрытого монтажа в кирпичные, гипсокартонные, железобетонные стены СЗМ3.
- 3) Коробка установочная для скрытого монтажа СЗМ2.
- 4) Коробка установочная для скрытого монтажа с кабель-каналом СЗМ2КК.
- 5) Коробка установочная для скрытого монтажа в гипсокартонные полые стены СЗЕ3.
- 6) Коробка установочная для скрытого монтажа в гипсокартонные полые стены с кабель-каналом СЗЕ3КК.
- 7) Коробка установочная для монтажа в гипсокартонные полые стены СЗЕ2.
- 8) Коробка установочная для монтажа в гипсокартонные полые стены с кабель-каналом СЗЕ2КК.
- 9) Механизм розетки компьютерной RJ 45 (С1К1-001 цвет белый, С1К1-003 цвет бежевый, С1К1-004 цвет матовое серебро, С1К1-005 цвет матовое золото).
- 10) Механизм розетки телефонной RJ 11 (С1Т11-001 цвет белый, С1Т11-003 цвет бежевый, С1Т11-004 цвет матовое серебро, С1Т11-005 цвет матовое золото).
- 11) Механизм розетки телефонной RJ 12 (С1Т12-001 цвет белый, С1Т12-003 цвет бежевый, С1Т12-004 цвет матовое серебро, С1Т12-005 цвет матовое золото).
- 12) Накладка для антенных розеток TV-FM (С1А1-001 цвет белый, С1А1-003 цвет бежевый, С1А1-004 цвет матовое серебро, С1А1-005 цвет матовое золото).
- 13) Рамки одноместные (С110-001 цвет белый, С110-003 цвет бежевый, С110-004 цвет матовое серебро, С110-005 цвет матовое золото).
- 14) Рамки двухместные (С120-001 цвет белый, С120-003 цвет бежевый, С120-004 цвет матовое серебро, С120-005 цвет матовое золото).
- 15) Рамки трёхместные (С130-001 цвет белый, С130-003 цвет бежевый, С130-004 цвет матовое серебро, С130-005 цвет матовое золото).
- 16) Рамки четырёхместные (С140-001 цвет белый, С140-003 цвет бежевый, С140-004 цвет матовое серебро, С140-005 цвет матовое золото).
- 17) Накладки для механизмов компьютерных и телефонных розеток одинарные (С1НК1-001 цвет белый, С1НК1-003 цвет бежевый, С1НК1-004 цвет матовое серебро, С1НК1-005 цвет матовое золото).
- 18) Накладки для механизмов компьютерных и телефонных розеток двойные (С1НК2-001 цвет белый, С1НК2-003 цвет бежевый, С1НК2-004 цвет матовое серебро, С1НК2-005 цвет матовое золото).
- 19) Накладки для механизмов светорегуляторов С1ДЗ (С1НДЗ-001 цвет белый, С1НДЗ-003 цвет бежевый, С1НДЗ-004 цвет матовое серебро, С1НДЗ-005 цвет матовое золото).

*Информационное письмо
«О сертификации продукции»*

Исх. № 4217/02-08

- 20) Накладки для механизмов сенсорных светорегуляторов С1Д4 (С1НД4-001 цвет белый, С1НД4-003 цвет бежевый, С1НД4-004 цвет матовое серебро, С1НД4-005 цвет матовое золото).
- 21) Крышка подрозетника СЗА4-001, цвет белый.
- 22) Крышка подрозетника СЗА5-001, цвет белый.
- 23) Соединительные элементы между установочными коробками (кабель-канал): СЗА3, цвет синий, СЗА3 цвет жёлтый.
- 24) Распределительные коробки, не содержащие токопроводящих компонентов (СЗВ80 80x80x55 без отверстий, СЗВ100 100x100x55 без отверстий, СЗВ87 80x80x55 с отверстиями, СЗВ108 100x100x55 с отверстиями.)
- 25) Муфта уплотнительная (диаметр 22 мм.) СЗА5-002, цвет серый.
- 26) Механизм розетки одинарной компьютерной RJ 45, 5е категория (С5НТ1.132-001 цвет белый, С5НТ1.132-003 цвет бежевый, С5НТ1.132-004 цвет матовое серебро, С5НТ1.132-010 цвет графит, С5НТ1.132-012 цвет бордо).
- 27) Механизм розетки двойной компьютерной RJ 45, 5е категория (С5НТ2.132-001 цвет белый, С5НТ2.132-003 цвет бежевый, С5НТ2.132-004 цвет матовое серебро, С5НТ2.132-010 цвет графит, С5НТ2.132-012 цвет бордо).
- 28) Механизм розетки одинарной телефонной RJ 12 (С5НТ1.130-001 цвет белый, С5НТ1.130-003 цвет бежевый, С5НТ1.130-004 цвет матовое серебро, С5НТ1.130-010 цвет графит, С5НТ1.130-012 цвет бордо).
- 29) Механизм розетки двойной телефонной RJ 12 (С5НТ2.130-001 цвет белый, С5НТ2.130-003 цвет бежевый, С5НТ2.130-004 цвет матовое серебро, С5НТ2.130-010 цвет графит, С5НТ2.130-012 цвет бордо).
- 30) Накладка для телевизионных розеток (С5А1-001 цвет белый, С5А1-003 цвет бежевый, С5А1-004 цвет матовое серебро, С5А1-010 цвет графит, С5А1-012 цвет бордо).
- 31) Накладка с воротком для механизма поворотного-нажимного диммера С1Д3, С1Д5 (С5НД3-001 цвет белый, С5НД3-003 цвет бежевый, С5НД3-004 цвет матовое серебро, С5НД3-010 цвет графит, С5НД3-012 цвет бордо).
- 32) Накладка с сенсорной пластиной для механизма сенсорного диммера С1Д4 (С5НД4-001 цвет белый, С5НД4-003 цвет бежевый, С5НД4-004 цвет матовое серебро, С5НД4-010 цвет графит, С5НД4-012 цвет бордо).
- 33) Рамка одноместная с накладкой дерево ВЕНГЕ, С511-022-009.
- 34) Рамка двухместная с накладкой дерево ВЕНГЕ, С512-022-009.
- 35) Рамка трёхместная с накладкой дерево ВЕНГЕ, С513-022-009.
- 36) Рамка четырёхместная с накладкой дерево ВЕНГЕ, С514-022-009.
- 37) Рамка одноместная с накладкой дерево БУК, С511-023-003.
- 38) Рамка двухместная с накладкой дерево БУК, С512-023-003.
- 39) Рамка трёхместная с накладкой дерево БУК, С513-023-003.
- 40) Рамка четырёхместная с накладкой дерево БУК, С514-023-003.
- 41) Рамка одноместная с накладкой дерево ДУБ, С511-024-003.
- 42) Рамка двухместная с накладкой дерево ДУБ, С512-024-003.
- 43) Рамка трёхместная с накладкой дерево ДУБ, С513-024-003.
- 44) Рамка четырёхместная с накладкой дерево ДУБ, С514-024-003.
- 45) Рамка одноместная с накладкой дерево ЗЕБРАНО, С511-025-003.
- 46) Рамка двухместная с накладкой дерево ЗЕБРАНО, С512-025-003.
- 47) Рамка трёхместная с накладкой дерево ЗЕБРАНО, С513-025-003.
- 48) Рамка четырёхместная с накладкой дерево ЗЕБРАНО, С514-025-003.
- 49) Рамка одноместная с накладкой дерево БУБИНГО, С511-026-012.
- 50) Рамка двухместная с накладкой дерево БУБИНГО, С512-026-012.

*Информационное письмо
«О сертификации продукции»*

Исх. № 4217/02-08

- 51)Рамка трёхместная с накладкой дерево БУБИНГО, С513-026-012.
- 52)Рамка четырёхместная с накладкой дерево БУБИНГО, С514-026-012.
- 53)Рамка пластиковая комбинированная одноместная (белая платформа), С511-001-001 цвет белый.
- 54)Рамка пластиковая комбинированная двухместная (белая платформа), С512-001-001 цвет белый.
- 55)Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (белая платформа), С513-001-001 цвет белый.
- 56)Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (белая платформа), С514-001-001 цвет белый.
- 57)Рамка пластиковая комбинированная одноместная (бежевая платформа), С511-003-003 цвет бежевый.
- 58)Рамка пластиковая комбинированная одноместная (бордовая платформа), С511-003-012 цвет бежевый.
- 59)Рамка пластиковая комбинированная двухместная (бежевая платформа), С512-003-003 цвет бежевый.
- 60)Рамка пластиковая комбинированная двухместная (бордовая платформа), С512-003-012 цвет бежевый.
- 61)Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (бежевая платформа), С513-003-003 цвет бежевый.
- 62)Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (бордовая платформа), С513-003-012 цвет бежевый.
- 63)Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (бежевая платформа), С514-003-003 цвет бежевый.
- 64)Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (бордовая платформа), С514-003-012 цвет бежевый.
- 65)Рамка пластиковая комбинированная одноместная (тёмно-серая платформа), С511-004-009 цвет матовое серебро.
- 66)Рамка пластиковая комбинированная двухместная (тёмно-серая платформа), С512-004-009 цвет матовое серебро.
- 67)Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (тёмно-серая платформа), С513-004-009 цвет матовое серебро.
- 68)Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (тёмно-серая платформа), С514-004-009 цвет матовое серебро.
- 69)Рамка пластиковая комбинированная одноместная (тёмно-серая платформа), С511-010-009 цвет графит.
- 70)Рамка пластиковая комбинированная двухместная (тёмно-серая платформа), С512-010-009 цвет графит.
- 71)Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (тёмно-серая платформа), С513-010-009 цвет графит.
- 72)Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (тёмно-серая платформа), С514-010-009 цвет графит.
- 73)Рамка пластиковая комбинированная одноместная (бежевая платформа), С511-012-003 цвет бордо.
- 74)Рамка пластиковая комбинированная двухместная (бежевая платформа), С512-012-003 цвет бордо.
- 75)Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (бежевая платформа), С513-012-003 цвет бордо.
- 76)Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (бежевая платформа), С514-012-003 цвет бордо.
- 77)Рамка пластиковая комбинированная одноместная (тёмно-серая платформа), С511-012-009 цвет бордо.
- 78)Рамка пластиковая комбинированная двухместная (тёмно-серая платформа), С512-012-009 цвет бордо.
- 79)Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (тёмно-серая платформа), С513-012-009 цвет бордо.
- 80)Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (тёмно-серая платформа), С514-012-009 цвет бордо.
- 81)Рамка пластиковая комбинированная одноместная (белая платформа), С511-014-001 цвет белый полупрозрачный.
- 82)Рамка пластиковая комбинированная одноместная (бежевая платформа), С511-014-003 цвет белый полупрозрачный.
- 83)Рамка пластиковая комбинированная двухместная (белая платформа), С512-014-001 цвет белый полупрозрачный.
- 84)Рамка пластиковая комбинированная двухместная (бежевая платформа), С512-014-003 цвет белый полупрозрачный.
- 85)Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (белая платформа), С513-014-001 цвет белый полупрозрачный.
- 86)Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (бежевая платформа), С513-014-003 цвет белый полупрозрачный.
- 87)Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (белая платформа), С514-014-001 цвет белый полупрозрачный.

*Информационное письмо
«О сертификации продукции»*

Исх. № 4217/02-08

- 88) Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (бежевая платформа), С514-014-003 цвет белый полупрозрачный.
- 89) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (белая платформа), С511-015-001 цвет синий полупрозрачный.
- 90) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (белая платформа), С512-015-001 цвет синий полупрозрачный.
- 91) Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (белая платформа), С513-015-001 цвет синий полупрозрачный
- 92) Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (белая платформа), С514-015-001 цвет синий полупрозрачный
- 93) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (тёмно-серая платформа), С511-019-009 цвет бургунди «бархат».
- 94) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (тёмно-серая платформа), С512-019-009 цвет бургунди «бархат».
- 95) Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (тёмно-серая платформа), С513-019-009 цвет бургунди «бархат».
- 96) Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (тёмно-серая платформа), С514-019-009 цвет бургунди «бархат».
- 97) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (белая платформа), С511-020-001 цвет персиковый «бархат».
- 98) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (белая платформа), С512-020-001 цвет персиковый «бархат».
- 99) Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (белая платформа), С513-020-001 цвет персиковый «бархат».
- 100) Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (белая платформа), С514-020-001 цвет персиковый «бархат».
- 101) Рамка пластиковая комбинированная одноместная (белая платформа), С511-021-001 цвет фисташковый «бархат».
- 102) Рамка пластиковая комбинированная двухместная (белая платформа), С512-021-001 цвет фисташковый «бархат».
- 103) Рамка пластиковая комбинированная трёхместная (белая платформа), С513-021-001 цвет фисташковый «бархат».
- 104) Рамка пластиковая комбинированная четырёхместная (белая платформа), С514-021-001 цвет фисташковый «бархат».
- 105) Накладка (телефон/компьютер) одинарная для механизмов Rutenbeck/FMT (С5НТ1-001 цвет белый, С5НТ1-003 цвет бежевый, С5НТ1-004 цвет матовое серебро, С5НТ1-010 цвет графит, С5НТ1-012 цвет бордо).
- 106) Накладка (телефон/компьютер) двойная для механизмов Rutenbeck/FMT (С5НТ2-001 цвет белый, С5НТ2-003 цвет бежевый, С5НТ2-004 цвет матовое серебро, С5НТ2-010 цвет графит, С5НТ2-012 цвет бордо).
- 107) Розетка телевизионная для открытой проводки (С9А1-001 цвет белый, С9А1-003 цвет бежевый, С9А1-004 цвет матовое серебро).
- 108) Розетка компьютерная RJ45 одинарная для открытой проводки (С9К1-001 цвет белый, С9К1-003 цвет бежевый, С9К1-004 цвет матовое серебро).
- 109) Розетка компьютерная RJ45 двойная для открытой проводки (С9К2-001 цвет белый, С9К2-003 цвет бежевый, С9К2-004 цвет матовое серебро).
- 110) Розетка телефонная RJ 12 одинарная для открытой проводки (С9Т1-001 цвет белый, С9Т1-003 цвет бежевый, С9Т1-004 цвет матовое серебро).
- 111) Розетка телефонная RJ 12 двойная для открытой проводки (С9Т2-001 цвет белый, С9Т2-003 цвет бежевый, С9Т2-004 цвет матовое серебро).
- 112) Механизм антенной розетки TV-FM оконечный, затухание 4Дб, ВМ-100.
- 113) Механизм антенной розетки TV-FM оконечный, затухание 1Дб, ВМ-111.
- 114) Механизм антенной розетки TV-FM проходной, затухание 7Дб, ВМ-200.
- 115) Механизм антенной розетки TV-FM проходной, затухание 12Дб, ВМ-500.
- 116) Механизм антенной розетки TV-FM проходной, затухание 15Дб, ВМ-700.
- 117) Механизм антенной розетки TV-FM оконечный, затухание 12Дб, ВМ-001.
- 118) Механизм антенной розетки TV-FM проходной, затухание 15Дб, ВМ-023.

*Информационное письмо
«О сертификации продукции»*

Исх. № 4217/02-08

- 119) Механизм антенной розетки TV-FM проходной (перемычка), затухание 6Дб, ВМ-101.
- 120) Механизм антенной розетки TV-FM проходной, затухание 21Дб, ВМ-456.
- 121) Механизм антенной розетки TV-FM проходной, затухание 12Дб, ВМ-789.
- 122) Механизм антенной розетки TV/R-SAT оконечный, фильтр (F-коннектор), BS-100.
- 123) Механизм антенной розетки TV/R-SAT оконечный, (балансный), затухание 5 Дб, BS-110.
- 124) Механизм антенной розетки TV/R-SAT оконечный, затухание 5 Дб, BS-111
- 125) Механизм антенной розетки TV/R-SAT оконечный, затухание 1 Дб, BS-112.
- 126) Механизм антенной розетки TV/R-SAT проходной, затухание 10 Дб, BS-210.
- 127) Механизм антенной розетки TV/R-SAT проходной, затухание 15 Дб, BS-510.
- 128) Механизм антенной розетки TV/R-SAT проходной, затухание 20 Дб, BS-710.
- 129) Механизм антенной розетки VR/ TV-FM оконечный, затухание 0,5 Дб, ВС-100.
- 130) Механизм антенной розетки VR/ TV-FM оконечный, фильтры, 2кВ изоляция, ВС-101.
- 131) Механизм антенной розетки VR/ TV-FM оконечный, затухание 5,5 Дб, ВС-110.
- 132) Механизм антенной розетки VR/ TV-FM проходной, затухание 10 Дб, ВС-200.
- 133) Механизм антенной розетки VR/ TV-FM проходной, затухание 15 Дб, ВС-500.
- 134) Рамка одноместная стеклянная (в сборе с платформой) С511-030-001, платформа белая.
- 135) Рамка двухместная стеклянная (в сборе с платформой) С512-030-001, платформа белая.
- 136) Рамка трёхместная стеклянная (в сборе с платформой) С513-030-001, платформа белая.
- 137) Рамка четырёхместная стеклянная (в сборе с платформой) С514-030-001, платформа белая.
- 138) Рамка одноместная с накладкой чёрное стекло С511-031-009, платформа тёмно-серая.
- 139) Рамка двухместная с накладкой чёрное стекло С512-031-009, платформа тёмно-серая.
- 140) Рамка трёхместная с накладкой чёрное стекло С513-031-009, платформа тёмно-серая.
- 141) Рамка четырёхместная с накладкой чёрное стекло С514-031-009, платформа тёмно-серая.
- 142) Механизм одинарной телефонной розетки RJ 12, винтовой зажим 130-104-25.
- 143) Механизм двойной телефонной розетки RJ 12, винтовой зажим 130-104-30.
- 144) Механизм одинарной компьютерной розетки RJ 45, третья категория, винтовой зажим 130-104-27.
- 145) Механизм двойной компьютерной розетки RJ 45, третья категория, винтовой зажим 130-104-32.
- 146) Механизм одинарной компьютерной розетки RJ 45, категория 5е, быстрозажимные контакты 132-104-01.
- 147) Механизм двойной компьютерной розетки RJ 45, категория 5е, быстрозажимные контакты 132-104-05.
- 148) Механизм одинарной компьютерной розетки RJ 45, категория 5е, быстрозажимные контакты, экранированная 135-104-01.
- 149) Механизм двойной компьютерной розетки RJ 45, категория 5е, быстрозажимные контакты, экранированная 135-104-05.
- 150) Механизм одинарной компьютерной розетки RJ 45, быстрозажимные контакты, 6 категория 134-104-01.
- 151) Механизм двойной компьютерной розетки RJ 45, быстрозажимные контакты, 6 категория 134-104-05.
- 152) Механизм одинарной компьютерной розетки RJ 45, категория 6а, быстрозажимные контакты, экранированная 138-104-01.
- 153) Механизм двойной компьютерной розетки RJ 45, категория 6а, быстрозажимные контакты, экранированная 138-104-05.
- 154) Механизм розетки компьютерной RJ45, двойной, быстрозажимные контакты, 5е категория (С1К2-001 цвет белый, С1К2-003 цвет бежевый, С1К2-004 цвет матовое серебро, С1К2-005 цвет матовое золото).

*Информационное письмо
«О сертификации продукции»*

Исх. № 4217/02-08

- 155) Механизм розетки компьютерной RJ45, одинарной, экранированной быстрозажимные контакты, 5е категория (С1К3-001 цвет белый, С1К3-003 цвет бежевый, С1К3-004 цвет матовое серебро, С1К3-005 цвет матовое золото).
- 156) Механизм розетки компьютерной RJ45, двойной, экранированной быстрозажимные контакты, 5е категория (С1К4-001 цвет белый, С1К4-003 цвет бежевый, С1К4-004 цвет матовое серебро, С1К4-005 цвет матовое золото).
- 157) СЗВ76-002 коробка распределительная 70х70х40 (6 муфт), серая, белая, код ТН ВЭД ТС 3925908009; упаковка в гофрокартон
- 158) СЗВ86-002 коробка распределительная 80х80х40 (6 муфт), серая, белая, код ТН ВЭД ТС 3925908009; упаковка в гофрокартон СЗВ106-002 коробка распределительная 100х100х50 (6 муфт), серая, белая, код ТН ВЭД ТС 3925908009; упаковка в гофрокартон СЗВ1510-002 коробка распределительная 150х110х70 (10 муфт), серая, белая, код ТН ВЭД ТС 3925908009; упаковка в гофрокартон .
- 159) СЗВ1510 П Коробка распред. 150х110х70 (10 муфт д32), прозрачная крышка на винтах, IP55, ОП, серый, упаковка в гофрокартон
- 160) СЗВ106 АБС Коробка распред. 100х100х50 (6 муфт д32), крышка на винтах, IP55, ОП, АБС пластик серый, упаковка в гофрокартон СЗВ106 Б АБС Коробка распред. 100х100х50 (6 муфт д32), крышка на винтах, IP55, ОП, АБС пластик белый., упаковка в гофрокартон .
- 161) СЗВ87 КУП Коробка Уравнивания потенциалов 80х80х55, IP54, ОП., упаковка в гофрокартон.
- 162) СЗВ108 КУП Коробка Уравнивания потенциалов 100х100х55, IP54, ОП., упаковка в гофрокартон .
- 163) СЗВ106 КУП Коробка Уравнивания потенциалов 100х100х50, крышка на винтах, IP55, ОП., упаковка в гофрокартон.
- 164) СЗВ1510 КУП Коробка Уравнивания потенциалов 150х110х70 , крышка на винтах, IP55, ОП., упаковка в гофрокартон.
- 165) Муфта уплотнительная (диаметр 26 мм.), цвет серый.
- 166) Муфта уплотнительная (диаметр 32 мм.), цвет серый.
- 167) СЗВ70К коробка распределительная, круглая, диаметр 68 мм., высота 45 мм., для бетонных стен, код ТН ВЭД ТС 3925908009;
- 168) СЗВ70КГ коробка распределительная, круглая, диаметр 68 мм., высота 45 мм., для гипсокартона, код ТН ВЭД ТС 3925908009;
- 169) СЗМ2 б/с коробка установочная для бетона, без самореза, синяя, код ТН ВЭД ТС 3925908009;
- 170) СЗЕЗ б/с коробка установочная для гипсокартона, без самореза 3х20, синяя, код ТН ВЭД ТС 3925908009;
- 171) СЗМ1.1 б/с Подрозетник с кабель-каналом для сплошных стен (60х40, IP 20), без саморезов
- 172) СЗМ3 б/с Подрозетник с кабель-каналом для сплошных стен (68х45, IP 30) без саморезов.
- 173) СЗВ76У коробка распределительная 70х70х40 (6 муфт), серая, код ТН ВЭД ТС 3925908009; упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 174) СЗВ86У Коробка распределительная 80х80х40 (6 муфт), серая, код ТН ВЭД ТС 3925908009; упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 175) СЗВ80У Коробка распред. 80х80х55 без отверстий (3 муфты), IP54, ОП, серый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 176) СЗВ87У Коробка распред. 80х80х55 (7 муфт), IP54, ОП, серый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 177) СЗВ100У Коробка распред. 100х100х55 без отверстий (3 муфты), IP54, ОП, серый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 178) СЗВ108У Коробка распред. 100х100х55 (8 муфтами д26), IP54, ОП, серый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 179) СЗВ106У Коробка распред. 100х100х50 (6 муфт д32), крышка на винтах, IP55, ОП, серый, упаковка в термопленку и гофрокартон.

*Информационное письмо
«О сертификации продукции»*

Исх. № 4217/02-08

- 180)СЗВ1510У Коробка распред. 150×110×70 (10 муфт д32), крышка на винтах, IP55, ОП, серый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 181)СЗВ1510У П Коробка распред. 150×110×70 (10 муфт д32), прозрачная крышка на винтах, IP55, ОП, серый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 182)СЗВ106У АБС Коробка распред. 100×100×50 (6 муфт д32), крышка на винтах, IP55, ОП, АБС пластик серый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 183)СЗВ106У Б АБС Коробка распред. 100×100×50 (6 муфт д32), крышка на винтах, IP55, ОП, АБС пластик белый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 184)СЗВ76У Б Коробка распред. 70×70×40 (6 муфт д26), IP44, ОП, белый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 185)СЗВ86У Б Коробка распред. 80×80×40 (6 муфт д26), IP44, ОП, белый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 186)СЗВ87У Б Коробка распред. 80×80×55 (7 муфт), IP54, ОП, белый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 187)СЗВ108У Б Коробка распред. 100×100×55 (8 муфтами д26), IP54, ОП, белый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 188)СЗВ106У Б Коробка распред. 100×100×50 (6 муфт д32), крышка на винтах, IP55, ОП, белый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 189)СЗВ1510У Б Коробка распред. 150×110×70 (10 муфт д32), крышка на винтах, IP55, ОП, белый, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 190)СЗВ87У КУП Коробка Уравнивания потенциалов 80×80×55, IP54, ОП, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 191)СЗВ108У КУП Коробка Уравнивания потенциалов 100×100×55, IP54, ОП, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 192)СЗВ106У КУП Коробка Уравнивания потенциалов 100×100×50, крышка на винтах, IP55, ОП, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 193)СЗВ1510У КУП Коробка Уравнивания потенциалов 150×110×70, крышка на винтах, IP55, ОП, упаковка в термопленку и гофрокартон.
- 194)Механизм розетки компьютерной и телефонной (rj45 cat. 5e/ rj12 cat.3), скрытая проводка (С1КТ-001 цвет белый, С1КТ-003 цвет бежевый, С1КТ-004 цвет матовое серебро, С1КТ-005 цвет матовое золото, С1КТ-010 цвет графит), код ТН ВЭД ТС 8536699008;
- 195)Механизм розетки антенной TV-FM, оконечной, скрытая проводка (С1ВМ111-001 цвет белый, С1ВМ111-003 цвет бежевый, С1ВМ111-004 цвет матовое серебро, С1ВМ111-005 цвет матовое золото, С1ВМ111-010 цвет графит), код ТН ВЭД ТС 8536699008;

*Информационное письмо
«О сертификации продукции»*

Исх. № 4217/02-08

196) Механизм розетки антенной TV-FM, проходной, скрытая проводка (С1ВМ200-001 цвет белый, С1ВМ200-003 цвет бежевый, С1ВМ200-004 цвет матовое серебро, С1ВМ200-005 цвет матовое золото, С1ВМ200-010 цвет графит), код ТН ВЭД ТС 8536699008;

197) Механизм розетки компьютерной и телефонной (rj45 cat. 5e/ rj12 cat.3), скрытая проводка (С5КТ-001 цвет белый, С5КТ-003 цвет бежевый, С5КТ-004 цвет матовое серебро, С5КТ-010 цвет графит, С5КТ-012 цвет бордо), код ТН ВЭД ТС 8536699008;

198) Механизм розетки антенной TV-FM, оконечной, скрытая проводка (С5ВМ111-001 цвет белый, С5ВМ111-003 цвет бежевый, С5ВМ111-004 цвет матовое серебро, С5ВМ111-010 цвет графит, С5ВМ111-012 цвет бордо), код ТН ВЭД ТС 8536699008;

199) Механизм розетки антенной TV-FM, проходной, скрытая проводка (С5ВМ200-001 цвет белый, С5ВМ200-003 цвет бежевый, С5ВМ200-004 цвет матовое серебро, С5ВМ200-010 цвет графит, С5ВМ200-012 цвет бордо), код ТН ВЭД ТС 8536699008

сообщаем следующее:

Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 (с изменениями и дополнениями от 17 марта, 26 июля, 20 октября, 13 ноября 2010 г., 27 января, 21 марта, 4 мая, 18 июня 2012 г., 4 марта, 4 октября, 11 ноября 2013 г., 21, 31 июля, 2, 20 октября 2014 г., 2 апреля, 3 сентября 2015 г., 4 марта, 14 мая, 26 сентября 2016 г. (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.03.2010 №148, от 17.03.2010 №149, от 26.07.2010 №548, от 17.08.2010 № 630, от 20.10.2010 №848, от 13.11.2010 № 906).), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Одновременно сообщаем, что указанная продукция не попадает под действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2011 г. № 768, технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2011 г. №823, технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2011 г. №879.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в законодательные акты, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия вышеуказанной продукции при ввозе на территорию РФ так и на территорию Таможенного Союза.

Ответственность за правильность предоставленной в запросе информации несет организация, направившая запрос.

Руководитель ОС ООО
«Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»



Л.В. Козийчук