



SMART SWITCH WS-05

Руководство пользователя

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте устройство только в помещении с температурой от 0 до 40 С и влажностью не более 85%.
- Не подвергайте устройство вибрациям и ударам.
- При подключении и переподключении устройства убедитесь, что электросеть в помещении обесточена.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Устройство не включается:

Убедитесь, что устройство подключено к источнику тока

Устройство не может подключиться к сети Wi-Fi:

Убедитесь, что смартфон с приложением подключен к сети Wi-Fi с частотой 2.4 ГГц.

Устройство не подключается к приложению после длительного отсутствия питания:

После длительного отсутствия подключения к электрической сети, необходимо произвести сопряжение устройства повторно.

Благодарим Вас за приобретение данного устройства. Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство перед началом использования устройства.

Устройства серии GEOZON SMART SWITCH предназначены для интеллектуального управления освещением.

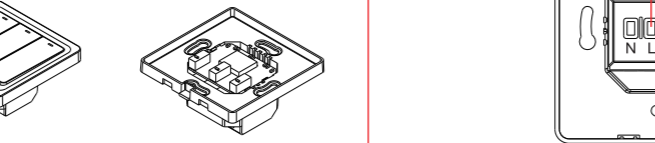
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Перед установкой устройства убедитесь, что электросеть в помещении, в котором производится установка устройства, обесточена.
- Установка устройства должна осуществляться специалистом с достаточным уровнем квалификации.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Подготовка устройства

Отделите верхнюю и нижнюю часть устройства с помощью отвертки как показано ниже:



SMART SWITCH WS-05

Руководство пользователя

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте устройство только в помещении с температурой от 0 до 40 С и влажностью не более 85%.
- Не подвергайте устройство вибрациям и ударам.
- При подключении и переподключении устройства убедитесь, что электросеть в помещении обесточена.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Компания Mobile Trade LLC (000 "Мобайл Трейд"), являющаяся полномочным представителем на территории Российской Федерации и стран Таможенного союза ЕАЭС товаров (изделий) по бренду GEOZON (далее по тексту-Изготовитель), выражает Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали всё возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Изготовитель устанавливает гарантийный срок: 12 месяцев.

Гарантийный срок отсчитывается от даты продажи изделия, если кратким руководством пользователя не установлено иное ограничение.

Изготовитель устанавливает срок службы устройства: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты изготовления изделия, если кратким руководством пользователя не установлено иное ограничение.

Все товары предназначены Изготовителем для поставок в Российскую Федерацию и страны Таможенного союза ЕАЭС, соответственно, изготовленные с учётом условий эксплуатации в этой стране. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия.

Во избежание недоразумений, убедительно просим вас внимательно изучить руководство, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и чётко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирм-производителя, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные,

Определение схемы подключения

Данное устройство возможно использовать для подключения как с использованием нулевой линии, так и без неё. Далее в инструкции приводятся обе схемы подключения.

Условные обозначения:

L - фазовая линия

N - нулевая линия

L1, L2, L3 - выходы выключателя, подключаемые к лампочкам (количество выходов зависит от используемой модели)

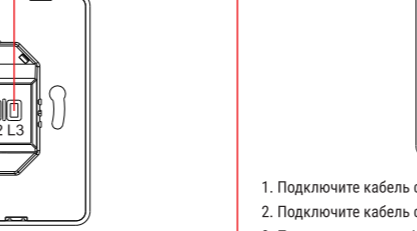
Подключение без использования нулевой линии

N - нулевая линия

L - фазовая линия

Конденсатор*

Лампочка



*При подключении устройства используйте конденсатор, входящий в комплект поставки.

Подключение с использованием нулевой линии

1. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

2. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

3. Нулевая линия подключается только к лампочкам.

4. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

Подключение с использованием нулевой линии

L - фазовая линия

N - нулевая линия

Лампочка

Индикатор состояния

Управляющие клавиши

1. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

2. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

3. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

4. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

5. Подключите кабель с нулевой линией к клемме N.

6. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

7. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

8. Подключите кабель с нулевой линией к клемме N.

9. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

10. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

11. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

12. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

13. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

14. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

15. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

16. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

17. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

18. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

19. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

20. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

21. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

22. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

23. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

24. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

25. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

26. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

27. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

28. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

29. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

30. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

31. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

32. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

33. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

34. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

35. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

36. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

37. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

38. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

39. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

40. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

41. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

42. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

43. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

44. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

45. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

46. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

47. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

48. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

49. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

50. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

51. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

52. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

53. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

54. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

55. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

56. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

57. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

58. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

59. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

60. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

61. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

62. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

63. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

64. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

65. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

66. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

67. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

68. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

69. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

70. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

71. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

72. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

73. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

74. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

75. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

76. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

77. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

78. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

79. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

80. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

81. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

82. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

83. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

84. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

85. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

86. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

87. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

88. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

89. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

90. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

91. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.

92. Подключите кабель с фазовой линией к клемме N.

93. Подключите клеммы L1, L2, L3 (количество подключений зависит от модели устройства) к лампочкам.

94. Подключите конденсатор к линии L1 и N как показано на схеме.

95. Подключите кабель с фазовой линией к клемме L.