

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»
ДОБРОВІЛЬНА СИСТЕМА УкрСЕПРО
ОС ДП «ЖИТОМИРСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»
СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі Системи УкрСЕПРО
за № UA.11.006.00082-19
Термін дії з 28 травня 2019р. до 27 травня 2020р.

Продукція Опалювальні пристрої «СОЛМА» (всього 150 модифікацій,
перелік згідно додатку на 1 аркуші) **Код ДКПП**
27.51.25-30.00

Відповідає вимогам ДСТУ EN 60335-1:2015 (п.п. 5.1-5.3, 5.5, 5.7, 5.8.1, 5.10, 6.1, 6.2, 7.1, 7.6, 7.8, 7.12, 7.12.1,
7.12.2, 7.12.7, 7.12.8, 7.13-7.15, 7.101, 7.102, 8.1, 8.1.1, 8.1.5, 10.1, 10.2, 11.1-11.4, 11.7, 11.8,
13.1-13.3, 15.1, 15.1.1, 15.1.2, 15.3, 16.1-16.3, 19.1, 19.4, 19.13, 19.14, 19.101, 20.2, 21.1, 21.2,
22.1, 22.2, 22.4, 22.6, 22.9, 22.11, 22.14, 22.18, 22.21, 22.22, 22.31-22.33, 22.41, 22.44, 22.45,
22.47, 22.48, 22.102, 23.1, 23.5, 23.7-23.9, 24.1, 24.1.4, 24.1.9, 24.2, 25.3, 25.10, 25.21, 26.1-
26.8, 26.10, 27.1, 27.2, 27.4, 27.5, 28.1, 28.2, 29.1, 29.1.1-29.1.3, 29.2, 29.2.1-29.2.3, 29.3,
29.3.1, 29.3.2, 30.1, 30.2, 30.2.1, 30.2.3, 30.2.3.1, 30.2.3.2, 31, 32); ДСТУ EN 60335-2-35:2016
(п.п. 5.1-5.3, 5.5, 5.7, 5.8.1, 5.10, 6.1, 6.2, 7.1, 7.6, 7.8, 7.12, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.7, 7.12.8, 7.13-
7.15, 7.101, 7.102, 8.1, 8.1.1, 8.1.5, 10.1, 10.2, 11.1-11.4, 11.7, 11.8, 13.1-13.3, 15.1, 15.1.1,
15.1.2, 15.3, 16.1-16.3, 19.1, 19.4, 19.13, 19.14, 19.101, 20.2, 21.1, 21.2, 22.1, 22.2, 22.4, 22.6,
22.9, 22.11, 22.14, 22.18, 22.21, 22.22, 22.31-22.33, 22.41, 22.44, 22.45, 22.47, 22.48, 22.102,
23.1, 23.5, 23.7-23.9, 24.1, 24.1.4, 24.1.9, 24.2, 25.3, 25.10, 25.21, 26.1-26.8, 26.10, 27.1, 27.2,
27.4, 27.5, 28.1, 28.2, 29.1, 29.1.1-29.1.3, 29.2, 29.2.1-29.2.3, 29.3, 29.3.1, 29.3.2, 30.1, 30.2,
30.2.1, 30.2.3, 30.2.3.1, 30.2.3.2, 31, 32); ДСТУ EN 55014-1:2016 (табл. 1.1, 1.2, п.п. 4.2.3.1,
4.2.3.3)

Заявник ТОВ «РОСТОК-СІТІ» 03067 м. Київ, бульвар В. Гавела, 2, код ЄДРПОУ 37938832

Виробник ТОВ «РОСТОК-СІТІ» 03067 м. Київ, бульвар В. Гавела, 2, код ЄДРПОУ 37938832

Додаткова інформація Опалювальні пристрої «СОЛМА», що виготовляються серійно з 28.05.2019р. до
27.05.2020р. згідно ТУ У 27.5-0022756-071:2015 «Система опалювальна локальна
мобільна автоматизована «СОЛМА. Технічні умови». Технічний нагляд за
сертифікованою продукцією один раз за період терміну дії сертифікату відповідності.

**Сертифікат видано
органом з сертифікації** ДП «Житомирстандартметрологія», 10003, Україна, м. Житомир, вул. Новосінна, 24,
тел. 42-61-58

На підставі ВЛ ТОВ «ВЦ «Випробувач», 08300, Україна, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Зої
Космодем'янської, 17 (атестат акредитації № 2Н408 чинний до 18.11.2019р.) –
протокол № ТР 2019-26/4 від 23.05.2019р.

Керівник органу з сертифікації

А.К. Лісунова

Чинність
сертифікату відповідності
можна перевірити в Реєстрі
Системи УкрСЕПРО
на сайті www.ukrcsm.kiev.ua

РБ 007549
ZhSM
ЖИТОМИРСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»

ДОБРОВІЛЬНА СИСТЕМА УкрСЕПРО
ОС ДП «ЖИТОМИРСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

ДОДАТОК

до сертифікату відповідності

№ UA.11.006.00082-19
від 28 травня 2019р.

Перелік модифікацій пристроїв СОЛМА

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. СОЛМА-3-1-220-Н | 51. СОЛМА-4-3-220-Н-2С | 101. СОЛМА-9-3-220-Н-3С |
| 2. СОЛМА-3-1-220-Б | 52. СОЛМА-4-3-220-Б-2С | 102. СОЛМА-9-3-220-Б-3С |
| 3. СОЛМА-3-1-220-Н-2С | 53. СОЛМА-4-3-220-Н-3С | 103. СОЛМА-9-3-220-Н-Н1/0,8 |
| 4. СОЛМА-3-1-220-Б-2С | 54. СОЛМА-4-3-220-Б-3С | 104. СОЛМА-9-3-220-Б-Н1/0,8 |
| 5. СОЛМА-3-1-220-Н-3 С | 55. СОЛМА-4-3-220-Н-Н1/0,8 | 105. СОЛМА-9-3-220-Н-2С-Н1/0,8 |
| 6. СОЛМА-3-1-220-Б-3 С | 56. СОЛМА-4-3-220-Б-Н1/0,8 | 106. СОЛМА-9-3-220-Б-2С-Н1/0,8 |
| 7. СОЛМА-3-1-220-Н-Н 1/0,8 | 57. СОЛМА-4-3-220-Н-2С-Н 1/0,8 | 107. СОЛМА-9-3-220-Н-3 С-Н 1/0,8 |
| 8. СОЛМА-3-1-220-Б-Н1/0,8 | 58. СОЛМА-4-3-220-Б-2С-Н1/0,8 | 108. СОЛМА-9-3-220-Б-3 С-Н 1/0,8 |
| 9. СОЛМА-3-1-220-Н-2С-Н1/0,8 | 59. СОЛМА-4-3-220-Н-3 С-Н 1/0,8 | 109. СОЛМА-12-3-220-Н |
| 10. СОЛМА-3-1-220-Б-2С-Н 1/0,8 | 60. СОЛМА-4-3-220-Б-3 С-Н 1/0,8 | 110. СОЛМА-12-3-220-Б |
| 11. СОЛМА-3-1-220-Н-3С-Н1/0,8 | 61. СОЛМА-5-3-220-Н | 111. СОЛМА-12-3-220-Н-2С |
| 12. СОЛМА-3-1-220-Б-3 С-Н 1/0,8 | 62. СОЛМА-5-3-220-Б | 112. СОЛМА-12-3-220-Б-2С |
| 13. СОЛМА-4-1-220-Н | 63. СОЛМА-5-3-220-Н-2С | 113. СОЛМА-12-3-220-Н-3С |
| 14. СОЛМА-4-1-220-Б | 64. СОЛМА-5-3-220-Б-2С | 114. СОЛМА-12-3-220-Б-3С |
| 15. СОЛМА-4-1-220-Н-2С | 65. СОЛМА-5-3-220-Н-3С | 115. СОЛМА-12-3-220-Н-Н1/0,8 |
| 16. СОЛМА-4-1-220-Б-2С | 66. СОЛМА-5-3-220-Б-3С | 116. СОЛМА-12-3-220-Б-Н1/0,8 |
| 17. СОЛМА-4-1-220-Н-3 С | 67. СОЛМА-5-3-220-Н-Н1/0,8 | 117. СОЛМА-12-3-220-Н-2С-Н1/0,8 |
| 18. СОЛМА-4-1-220-Б-3 С | 68. СОЛМА-5-3-220-Б-Н1/0,8 | 118. СОЛМА-12-3-220-Б-2С-Н1/0,8 |
| 19. СОЛМА-4-1-220-Н-Н1/0,8 | 69. СОЛМА-5-3-220-Н-2С-Н 1/0,8 | 119. СОЛМА-12-3-220-Н-3С-Н1/0,8 |
| 20. СОЛМА-4-1-220-Б-Н1/0,8 | 70. СОЛМА-5-3-220-Б-2С-Н1/0,8 | 120. СОЛМА-12-3-220-Б-3С-Н1/0,8 |
| 21. СОЛМА-4-1-220-Н-2С-Н1/0,8 | 71. СОЛМА-5-3-220-Н-3С-Н1/0,8 | 121. СОЛМА-15-3-220-Н |
| 22. СОЛМА-4-1-220-Б-2С-Н 1/0,8 | 72. СОЛМА-5-3-220-Б-3 С-Н 1/0,8 | 122. СОЛМА-15-3-220-Б |
| 23. СОЛМА-4-1-220-Н-3С-Н1/0,8 | 73. СОЛМА-6-3-220-Н | 123. СОЛМА-15-3-220-Н-2С |
| 24. СОЛМА-4-1-220-Б-3 С-Н 1/0,8 | 74. СОЛМА-6-3-220-Б | 124. СОЛМА-15-3-220-Б-2С |
| 25. СОЛМА-5-1-220-Н | 75. СОЛМА-6-3-220-Н-2С | 125. СОЛМА-15-3-220-Н-3С |
| 26. СОЛМА-5-1-220-Б | 76. СОЛМА-6-3-220-Б-2С | 126. СОЛМА-15-3-220-Б-3С |
| 27. СОЛМА-5-1-220-Н-2С | 77. СОЛМА-6-3-220-Н-3С | 127. СОЛМА-15-3-220-Н-Н1/0,8 |
| 28. СОЛМА-5-1-220-Б-2С | 78. СОЛМА-6-3-220-Б-3С | 128. СОЛМА-15-3-220-Б-Н1/0,8 |
| 29. СОЛМА-5-1-220-Н-3 С | 79. СОЛМА-6-3-220-Н-Н1/0,8 | 129. СОЛМА-15-3-220-Н-2С-Н1/0,8 |
| 30. СОЛМА-5-1-220-Б-3 С | 80. СОЛМА-6-3-220-Б-Н1/0,8 | 130. СОЛМА-15-3-220-Б-2С-Н1/0,8 |
| 31. СОЛМА-5-1-220-Н-Н1/0,8 | 81. СОЛМА-6-3-220-Н-2С-Н1/0,8 | 131. СОЛМА-15-3-220-Н-3 С-Н 1/0,8 |
| 32. СОЛМА-5-1-220-Б-Н1/0,8 | 82. СОЛМА-6-3-220-Б-2С-Н1/0,8 | 132. СОЛМА-15-3-220-Б-3С-Н1/0,8 |
| 33. СОЛМА-5-1-220-Н-2С-Н1/0,8 | 83. СОЛМА-6-3-220-Н-3 С-Н 1/0,8 | 133. СОЛМА-18-3-220-Н |
| 34. СОЛМА-5-1-220-Б-2С-Н 1/0,8 | 84. СОЛМА-6-3-220-Б-3 С-Н 1/0,8 | 134. СОЛМА-18-3-220-Б |
| 35. СОЛМА-5-1-220-Н-3С-Н1/0,8 | 85. СОЛМА-7,5-3-220-Н | 135. СОЛМА-18-3-220-Н-2С |
| 36. СОЛМА-5-1-220-Б-3 С-Н 1/0,8 | 86. СОЛМА-7,5-3-220-Б | 136. СОЛМА-18-3-220-Б-2С |
| 37. СОЛМА-6-1-220-Н | 87. СОЛМА-7,5-3-220-Н-2С | 137. СОЛМА-18-3-220-Н-3С |
| 38. СОЛМА-6-1-220-Б | 88. СОЛМА-7,5-3-220-Б-2С | 138. СОЛМА-18-3-220-Б-3С |
| 39. СОЛМА-6-1-220-Н-2С | 89. СОЛМА-7,5-3-220-Н-3С | 139. СОЛМА-18-3-220-Н-Н1/0,8 |
| 40. СОЛМА-6-1-220-Б-2С | 90. СОЛМА-7,5-3-220-Б-3С | 140. СОЛМА-18-3-220-Б-Н1/0,8 |
| 41. СОЛМА-6-1-220-Н-3 С | 91. СОЛМА-7,5-3-220-Н-Н1/0,8 | 141. СОЛМА-18-3-220-Н-2С-Н 1/0,8 |
| 42. СОЛМА-6-1-220-Б-3 С | 92. СОЛМА-7,5-3-220-Б-Н1/0,8 | 142. СОЛМА-18-3-220-Б-2С-Н1/0,8 |
| 43. СОЛМА-6-1-220-Н-Н1/0,8 | 93. СОЛМА-7,5-3-220-Н-2С-Н1/0,8 | 143. СОЛМА-18-3-220-Н-3 С-Н 1/0,8 |
| 44. СОЛМА-6-1-220-Б-Н1/0,8 | 94. СОЛМА-7,5-3-220-Б-2С-Н1/0,8 | 144. СОЛМА-18-3-220-Б-3С-Н1/0,8 |
| 45. СОЛМА-6-1-220-Н-2С-Н1/0,8 | 95. СОЛМА-7,5-3-220-Н-3С-Н1/0,8 | 145. СОЛМА-50-3-380-Н |
| 46. СОЛМА-6-1-220-Б-2С-Н 1/0,8 | 96. СОЛМА-7,5-3-220-Б-3С-Н1/0,8 | 146. СОЛМА-50-3-380-Б |
| 47. СОЛМА-6-1-220-Н-3С-Н1/0,8 | 97. СОЛМА-9-3-220-Н | 147. СОЛМА-50-3-380-Н-Н1/0,8 |
| 48. СОЛМА-6-1-220-Б-3 С-Н1/0,8 | 98. СОЛМА-9-3-220-Б | 148. СОЛМА-50-3-380-Б-Н1/0,8 |
| 49. СОЛМА-4-3-220-Н | 99. СОЛМА-9-3-220-Н-2С | 149. СОЛМА-50-3-380-Н-Н3/4 |
| 50. СОЛМА-4-3-220-Б | 100. СОЛМА-9-3-220-Б-2С | 150. СОЛМА-50-3-380-Б-Н3/4 |

Всього: 150 модифікацій

Керівник органу з сертифікації

М.П.

А.К. Лісунова

PE 007551
ZhSM
ЖИТОМИРСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ

Чинність додатку
до сертифікату відповідності
можна перевірити в Реєстрі
Системи УкрСЕПРО
на сайті www.ukrcsm.kiev.ua