

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
технічних характеристик предмету закупівлі**

№ з/п	Назва предмету закупівлі	Вимоги Замовника до технічних характеристик	Технічні характеристики товару, запропонованого Учасником
1	Безпілотні авіаційні комплекси DJI MAVIC 3 Thermal	Безпілотні авіаційні комплекси DJI MAVIC 3 Thermal 1. Новий, такий, що не був у користуванні 2. 1050 г 3. Розміри в складеному вигляді (без пропелерів): 221×96,3×90,3 мм (Д×Ш×В) 4. Розкладений (без пропелерів): 347,5×283×107,7 мм (Д×Ш×В) 5. 380,1 мм 6. 8 м/с (режим S) 7. 6 м/с (режим N) 8. 6 м/с (режим S) 9. 6 м/с (режим P) 10. не менше 19 м/с (режим S) 11. не менше ніж 15 м/с (режим N) 12. не нижче 6000 м 13. 45 хвилин 14. не менше 32 км 15. 35° (режим S) 16. 30° (режим P) 17. 200°/с 18. -10°...+40°C 19. GPS+ГЛОНАСС+GALILEO+BeiDou 20. По вертикалі: ±0,1 м (з системою зору); ±0,5 м (з GNSS); ±0,1 м (з RTK) 21. По горизонталі: ±0,3 м (з системою зору); ±0,5 м (з високоточною системою позиціонування); ±0,1 м (з RTK) 22. 2008 23. Пропелери 9453F для підприємств 24. Вбудований в літальний апарат 25. DJI Mavic 3T: 1/2-дюймовий CMOS, Ефективні пікселі: 48 МП 26. DJI Mavic 3T	Безпілотні авіаційні комплекси DJI MAVIC 3 Thermal 1. Новий, такий, що не був у користуванні 2. 1050 г 3. Розміри в складеному вигляді (без пропелерів): 221×96,3×90,3 мм (Д×Ш×В) 4. Розкладений (без пропелерів): 347,5×283×107,7 мм (Д×Ш×В) 5. 380,1 мм 6. 8 м/с (режим S) 7. 6 м/с (режим N) 8. 6 м/с (режим S) 9. 6 м/с (режим P) 10. 19 м/с (режим S) 11. 15 м/с (режим N) 12. 6000 м 13. 45 хвилин 14. 32 км 15. 35° (режим S) 16. 30° (режим P) 17. 200°/с 18. -10°...+40°C 19. GPS+ГЛОНАСС+GALILEO+BeiDou 20. По вертикалі: ±0,1 м (з системою зору); ±0,5 м (з GNSS); ±0,1 м (з RTK) 21. По горизонталі: ±0,3 м (з системою зору); ±0,5 м (з високоточною системою позиціонування); ±0,1 м (з RTK) 22. 2008 23. Пропелери 9453F для підприємств 24. Вбудований в літальний апарат 25. DJI Mavic 3T: 1/2-дюймовий CMOS, Ефективні пікселі: 48 МП 26. DJI Mavic 3T

	<p>27. Поле зору: 84°</p> <p>28. Еквівалент формату: 24 мм Діафрагма: f/2.8</p> <p>29. Фокус: від 1 м до ∞</p> <p>30. DJI Mavic 3T: 100-25600</p> <p>31. DJI Mavic 3T</p> <p>32. Електронний затвор: 8-1/8000 с</p> <p>33. DJI Mavic 3T: 8000×6000</p> <p>34. DJI Mavic 3T</p> <p>35. Одиночна: 12 МП/48</p> <p>36. МП Часова: 12 МП/48 МП</p> <p>37. JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с*</p> <p>38. Панорама: 12 Мп (необроблене зображення); 100 МП (зшите зображення) Розумна зйомка в умовах слабкого освітлення: 12 МП</p> <p>* Зйомка 48 МП не підтримує інтервал у 2 с</p> <p>39. H.264</p> <p>40. 4K: 3840×2160@30fps FHD: 1920×1080@30fps</p> <p>41. DJI Mavic 3T: 4K: 85 Mbps</p> <p>42. FHD: 30 Mbps</p> <p>43. exFAT</p> <p>44. DJI Mavic 3T: JPEG</p> <p>45. MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)</p> <p>46. 1/2-дюймовий CMOS, Ефективні пікселі: 12 МП</p> <p>47. Електронний затвор: 8-1/8000 с</p> <p>48. Поле зору: 15°</p> <p>49. Еквівалент формату: 162 мм Діафрагма: f/4.4</p> <p>50. Фокус: від 3 м до ∞</p> <p>51. DJI Mavic 3T: 100-25600</p> <p>52. 4000×3000</p> <p>53. JPEG</p> <p>54. MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)</p> <p>55. DJI Mavic 3T</p> <p>56. Одиночна: 12 Мп</p> <p>57. Хронометраж: 12 Мп</p> <p>58. JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с</p> <p>59. Розумна зйомка в умовах слабкого освітлення: 12 МП</p> <p>60. H.264</p>	<p>27. Поле зору: 84°</p> <p>28. Еквівалент формату: 24 мм Діафрагма: f/2.8</p> <p>29. Фокус: від 1 м до ∞</p> <p>30. DJI Mavic 3T: 100-25600</p> <p>31. DJI Mavic 3T</p> <p>32. Електронний затвор: 8-1/8000 с</p> <p>33. DJI Mavic 3T: 8000×6000</p> <p>34. DJI Mavic 3T</p> <p>35. Одиночна: 12 МП/48</p> <p>36. МП Часова: 12 МП/48 МП</p> <p>37. JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с*</p> <p>38. Панорама: 12 Мп (необроблене зображення); 100 МП (зшите зображення) Розумна зйомка в умовах слабкого освітлення: 12 МП</p> <p>* Зйомка 48 МП не підтримує інтервал у 2 с</p> <p>39. H.264</p> <p>40. 4K: 3840×2160@30fps FHD: 1920×1080@30fps</p> <p>41. DJI Mavic 3T: 4K: 85 Mbps</p> <p>42. FHD: 30 Mbps</p> <p>43. exFAT</p> <p>44. DJI Mavic 3T: JPEG</p> <p>45. MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)</p> <p>46. 1/2-дюймовий CMOS, Ефективні пікселі: 12 МП</p> <p>47. Електронний затвор: 8-1/8000 с</p> <p>48. Поле зору: 15°</p> <p>49. Еквівалент формату: 162 мм Діафрагма: f/4.4</p> <p>50. Фокус: від 3 м до ∞</p> <p>51. DJI Mavic 3T: 100-25600</p> <p>52. 4000×3000</p> <p>53. JPEG</p> <p>54. MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)</p> <p>55. DJI Mavic 3T</p> <p>56. Одиночна: 12 Мп</p> <p>57. Хронометраж: 12 Мп</p> <p>58. JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с</p> <p>59. Розумна зйомка в умовах слабкого освітлення: 12 МП</p> <p>60. H.264</p>
--	---	---

	<p>61. 4K: 3840×2160@30fps FHD: 1920×1080@30fps</p> <p>62. DJI Mavic 3T: 4K: 85 Мбіт/с</p> <p>63. FHD: 30 Мбіт/с</p> <p>64. 8-кратне (56-кратне гібридне збільшення)</p> <p>65. Неохолоджуваний мікроболометр VOx</p> <p>66. 12 мкм</p> <p>67. 30 Гц</p> <p>68. DFOV: 61°</p> <p>69. Еквівалент формату: 40 мм Діафрагма: f/1.0</p> <p>70. Фокус: від 5 м до ∞</p> <p>71. ≤50 мк@F1.1</p> <p>72. Точковий вимірювач, вимірювання площі</p> <p>73. Від -20° до 150° C (від -4° до 302° F, режим високого посилення)</p> <p>74. 0° до 500° C (32° до 932° F, режим низького посилення)</p> <p>75. WHITE HOT / BLACK HOT / TINT / IRON RED / HOT IRON / ARCTIC / MEDICAL / FULGURITE / RAINBOW 1 / RAINBOW 2</p> <p>76. JPEG (8 біт)</p> <p>77. R-JPEG (16-біт)</p> <p>78. 640×512@30fps</p> <p>79. 6 Мбіт/с</p> <p>80. MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)</p> <p>81. DJI Mavic 3T:</p> <p>82. Одиначний: 640×512</p> <p>83. Хронометраж: 640×512 JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с</p> <p>84. 28x</p> <p>85. 8-14 мкм</p> <p>86. ±2°C або ±2%</p> <p>87. 3 осі (нахил, крен, панорамування)</p> <p>88. DJI Mavic 3T</p> <p>89. Нахил: не більше від -135° до 45°</p> <p>90. Крен: не більше від -45° до 45°</p> <p>91. Панорамування: від -27° до 27°</p>	<p>61. 4K: 3840×2160@30fps FHD: 1920×1080@30fps</p> <p>62. DJI Mavic 3T: 4K: 85 Мбіт/с</p> <p>63. FHD: 30 Мбіт/с</p> <p>64. 8-кратне (56-кратне гібридне збільшення)</p> <p>65. Неохолоджуваний мікроболометр VOx</p> <p>66. 12 мкм</p> <p>67. 30 Гц</p> <p>68. DFOV: 61°</p> <p>69. Еквівалент формату: 40 мм Діафрагма: f/1.0</p> <p>70. Фокус: від 5 м до ∞</p> <p>71. ≤50 мк@F1.1</p> <p>72. Точковий вимірювач, вимірювання площі</p> <p>73. Від -20° до 150° C (від -4° до 302° F, режим високого посилення)</p> <p>74. 0° до 500° C (32° до 932° F, режим низького посилення)</p> <p>75. WHITE HOT / BLACK HOT / TINT / IRON RED / HOT IRON / ARCTIC / MEDICAL / FULGURITE / RAINBOW 1 / RAINBOW 2</p> <p>76. JPEG (8 біт)</p> <p>77. R-JPEG (16-біт)</p> <p>78. 640×512@30fps</p> <p>79. 6 Мбіт/с</p> <p>80. MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)</p> <p>81. DJI Mavic 3T:</p> <p>82. Одиначний: 640×512</p> <p>83. Хронометраж: 640×512 JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с</p> <p>84. 28x</p> <p>85. 8-14 мкм</p> <p>86. ±2°C або ±2%</p> <p>87. 3 осі (нахил, крен, панорамування)</p> <p>88. DJI Mavic 3T</p> <p>89. Нахил: від -135° до 45°</p> <p>90. Крен: від -45° до 45°</p> <p>91. Панорамування: від -27° до 27°</p> <p>92. Нахил: від -90° до 35° Пан: не керується</p>
--	--	--

	<p>92. Нахил: від -90° до 35° Пан: не керується</p> <p>93. 100°/с</p> <p>94. $\pm 0,007^\circ$</p> <p>95. Всеспрямована система бінокулярного зору, доповнена інфрачервоним датчиком у нижній частині літака.</p> <p>96. Діапазон вимірювання: 0,5-20 м Дальність виявлення: 0,5-200 м</p> <p>97. Ефективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤ 15 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі</p> <p>98. Діапазон вимірювання: 0,5-16 м</p> <p>99. Ефективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤ 12 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі</p> <p>100. Діапазон вимірювання: 0,5-25 м</p> <p>101. Ефективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤ 15 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 85° по вертикалі</p> <p>102. Діапазон вимірювання: 0,2-10 м</p> <p>103. Ефективна швидкість визначення: швидкість польоту ≤ 6 м/с Поле огляду: спереду і ззаду 100°, ліворуч і праворуч 90°</p> <p>104. Діапазон вимірювання: 0,3-18 м</p> <p>105. Ефективна швидкість визначення: швидкість польоту ≤ 6 м/с Поле зору: спереду і ззаду 130°, ліворуч і праворуч 160°</p>	<p>93. 100°/с</p> <p>94. $\pm 0,007^\circ$</p> <p>95. Всеспрямована система бінокулярного зору, доповнена інфрачервоним датчиком у нижній частині літака.</p> <p>96. Діапазон вимірювання: 0,5-20 м Дальність виявлення: 0,5-200 м</p> <p>97. Ефективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤ 15 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі</p> <p>98. Діапазон вимірювання: 0,5-16 м</p> <p>99. Ефективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤ 12 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 103° по вертикалі</p> <p>100. Діапазон вимірювання: 0,5-25 м</p> <p>101. Ефективна швидкість зондування: швидкість польоту ≤ 15 м/с Поле огляду: 90° по горизонталі, 85° по вертикалі</p> <p>102. Діапазон вимірювання: 0,2-10 м</p> <p>103. Ефективна швидкість визначення: швидкість польоту ≤ 6 м/с Поле огляду: спереду і ззаду 100°, ліворуч і праворуч 90°</p> <p>104. Діапазон вимірювання: 0,3-18 м</p> <p>105. Ефективна швидкість визначення: швидкість польоту ≤ 6 м/с Поле зору: спереду і ззаду 130°, ліворуч і праворуч 160°</p> <p>106. Вперед, назад, убік і вгору: поверхня з чітким малюнком і достатнім освітленням (люкс > 15)</p>
--	--	--

	<p>106. Вперед, назад, убік і вгору: поверхня з чітким малюнком і достатнім освітленням (люкс >15)</p> <p>107. Вниз: дифузна відбиваюча поверхня з дифузною відбивною здатністю >20% (наприклад, стіни, дерева, люди) і відповідне освітлення (люкс >15)</p> <p>108. DJI O3 Enterprise Transmission</p> <p>109. Пульт дистанційного керування: 1080p/30fps</p> <p>110. 2,400-2,4835 ГГц</p> <p>111. 5,725-5,850 ГГц</p> <p>112. DJI Mavic 3T: FCC: 15 км</p> <p>113. CE: 8 км</p> <p>114. CPPI: 8 км</p> <p>115. МІК: 8 км</p> <p>116. Сильні перешкоди (щільна забудова, житлові райони тощо): 1,5-3 км (FCC/CE/SRRC/MIC)</p> <p>117. Середні перешкоди (заміська зона, міські парки тощо): 3-9 км (FCC), 3-6 км (CE/SRRC/MIC)</p> <p>118. Низький рівень перешкод (відкриті простори, віддалені території тощо): 9- 15 км (FCC), 6-8 км (CE/SRRC/MIC)</p> <p>119. 15 МБ/с (з DJI RC Pro Enterprise)</p> <p>120. прибл. 200 мс</p> <p>121. 4 Антени, 2T4R</p> <p>122. 2,4 ГГц: <33 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SRRC/MIC)</p> <p>123. 5,8 ГГц: <33 дБм (FCC), <30 дБм (SRRC), <14 дБм (CE)</p> <p>124. DJI O3 Enterprise Transmission</p> <p>125. FCC: 15 км</p> <p>126. CE/SRRC/MIC: 8 км</p> <p>127. 2,400-2,4835 ГГц</p> <p>128. 5,725-5,850 ГГц</p> <p>129. 4 Антени, 2T4R</p> <p>130. 2,4 ГГц: <33 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SRRC/MIC)</p> <p>131. 5,8 ГГц: <33 дБм (FCC), <14 дБм (CE), <23 дБм (SRRC)</p>	<p>107. Вниз: дифузна відбиваюча поверхня з дифузною відбивною здатністю >20% (наприклад, стіни, дерева, люди) і відповідне освітлення (люкс >15)</p> <p>108. DJI O3 Enterprise Transmission</p> <p>109. Пульт дистанційного керування: 1080p/30fps</p> <p>110. 2,400-2,4835 ГГц</p> <p>111. 5,725-5,850 ГГц</p> <p>112. DJI Mavic 3T: FCC: 15 км</p> <p>113. CE: 8 км</p> <p>114. CPPI: 8 км</p> <p>115. МІК: 8 км</p> <p>116. Сильні перешкоди (щільна забудова, житлові райони тощо): 1,5-3 км (FCC/CE/SRRC/MIC)</p> <p>117. Середні перешкоди (заміська зона, міські парки тощо): 3-9 км (FCC), 3-6 км (CE/SRRC/MIC)</p> <p>118. Низький рівень перешкод (відкриті простори, віддалені території тощо): 9- 15 км (FCC), 6-8 км (CE/SRRC/MIC)</p> <p>119. 15 МБ/с (з DJI RC Pro Enterprise)</p> <p>120. прибл. 200 мс</p> <p>121. 4 Антени, 2T4R</p> <p>122. 2,4 ГГц: <33 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SRRC/MIC)</p> <p>123. 5,8 ГГц: <33 дБм (FCC), <30 дБм (SRRC), <14 дБм (CE)</p> <p>124. DJI O3 Enterprise Transmission</p> <p>125. FCC: 15 км</p> <p>126. CE/SRRC/MIC: 8 км</p> <p>127. 2,400-2,4835 ГГц</p> <p>128. 5,725-5,850 ГГц</p> <p>129. 4 Антени, 2T4R</p> <p>130. 2,4 ГГц: <33 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SRRC/MIC)</p> <p>131. 5,8 ГГц: <33 дБм (FCC), <14 дБм (CE), <23 дБм (SRRC)</p> <p>132. 802.11 a/b/g/n/ac/ax Підтримка 2x2 MIMO Wi-Fi</p> <p>133. 2,400-2,4835 ГГц</p>
--	---	---

<p>132. 802.11 a/b/g/n/ac/ax Підтримка 2×2 MIMO Wi-Fi</p> <p>133. 2,400-2,4835 ГГц</p> <p>134. 5,150-5,250 ГГц</p> <p>135. 5,725-5,850 ГГц</p> <p>136. 4 Антени, 2T4R</p> <p>137. 2,4 ГГц: <33 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SSRC/MIC)</p> <p>138. 5,8 ГГц: <33 дБм (FCC), <14 дБм (CE), <23 дБм (SSRC)</p> <p>139. 802.11 a/b/g/n/ac/ax Підтримка 2×2 MIMO Wi-Fi</p> <p>140. 2,400-2,4835 ГГц</p> <p>141. 5,150-5,250 ГГц</p> <p>142. 5,725-5,850 ГГц</p> <p>143. 2,4 ГГц: <26 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SSRC/MIC)</p> <p>144. 5,1 ГГц: <26 дБм (FCC), <23 дБм (CE/SSRC/MIC)</p> <p>145. 5,8 ГГц: <26 дБм (FCC/SSRC), <14 дБм (CE)</p> <p>146. Bluetooth 5.1</p> <p>147. 2,400-2,4835 ГГц</p> <p>148. < 10 дБм</p> <p>149. Не менше за 1920×1080</p> <p>150. 5,5 дюймів</p> <p>151. 60 кадрів/с</p> <p>152. 1000 ніт</p> <p>153. 10-точковий мультитач</p> <p>154. Літій-іонний (5000 мАг при 7,2 В)</p> <p>155. Рекомендовано заряджати за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт) або USB-зарядного пристрою на 12 або 15 В</p> <p>156. Не нижча 12 Вт</p> <p>157. Внутрішня пам'ять (ROM): 64 ГБ</p> <p>158. Підтримується карта microSD для розширення ємності</p> <p>159. прибл. 1 година 30 хвилин (за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт) лише для зарядки пульта дистанційного керування або USB- зарядного пристрою при 15 В)</p>	<p>134. 5,150-5,250 ГГц</p> <p>135. 5,725-5,850 ГГц</p> <p>136. 4 Антени, 2T4R</p> <p>137. 2,4 ГГц: <33 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SSRC/MIC)</p> <p>138. 5,8 ГГц: <33 дБм (FCC), <14 дБм (CE), <23 дБм (SSRC)</p> <p>139. 802.11 a/b/g/n/ac/ax Підтримка 2×2 MIMO Wi-Fi</p> <p>140. 2,400-2,4835 ГГц</p> <p>141. 5,150-5,250 ГГц</p> <p>142. 5,725-5,850 ГГц</p> <p>143. 2,4 ГГц: <26 дБм (FCC), <20 дБм (CE/SSRC/MIC)</p> <p>144. 5,1 ГГц: <26 дБм (FCC), <23 дБм (CE/SSRC/MIC)</p> <p>145. 5,8 ГГц: <26 дБм (FCC/SSRC), <14 дБм (CE)</p> <p>146. Bluetooth 5.1</p> <p>147. 2,400-2,4835 ГГц</p> <p>148. <10 дБм</p> <p>149. 1920×1080</p> <p>150. 5,5 дюймів</p> <p>151. 60 кадрів/с</p> <p>152. 1000 ніт</p> <p>153. 10-точковий мультитач</p> <p>154. Літій-іонний (5000 мАг при 7,2 В)</p> <p>155. Заряджати за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт) або USB-зарядного пристрою на 12 або 15 В</p> <p>156. 12 Вт</p> <p>157. Внутрішня пам'ять (ROM): 64 ГБ</p> <p>158. Карта microSD для розширення ємності</p> <p>159. 1 година 30 хвилин (за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт) лише для зарядки пульта дистанційного керування або USB- зарядного пристрою при 15 В)</p> <p>160. 2 години (з USB-зарядкою на 12 В)</p>
---	--

		<p>160. прибл. 2 години (з USB-зарядкою на 12 В)</p> <p>161. прибл. 2 години 50 хвилин (за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт), який одночасно заряджає літак і пульт дистанційного керування)</p> <p>162. прибл. 3 години</p> <p>163. Порт Mini-HDMI</p> <p>164. -10° до 40° C (14° до 104° F)</p> <p>165. Від -30° до 60° C (від -22° до 140° F) (протягом одного місяця)</p> <p>166. Від -30° до 45° C (від -22° до 113° F) (від одного до трьох місяців)</p> <p>167. Від -30° до 35° C (від -22° до 95° F) (від трьох до шести місяців)</p> <p>Від -30° до 25° C (від -22° до 77° F) (більше шести місяців)</p> <p>168. Від 5° до 40° C (41° до 104° F)</p> <p>169. DJI Mavic 3T</p> <p>170. GPS+Galileo+ГЛОНАСС</p> <p>171. Антени складені та джойстики керування відключені: 183,27×137,41×47,6 мм (Д×Ш×В)</p> <p>172. Розгорнуті антени та встановлені ручки керування: 173. 183,27×203,35×59,84 мм (Д×Ш×В)</p> <p>174. прибл. 680 г</p> <p>175. RM510B</p> <p>176. Літальний апарат: Потрібен U3/Class10/V30 або вище. Нижче наведено список рекомендованих карток microSD.</p> <p>177. Пульт дистанційного керування</p> <p>178. SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC</p> <p>179. SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC</p> <p>180. SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDXC</p>	<p>161.2 години 50 хвилин (за допомогою адаптера живлення DJI USB-C (100 Вт), який одночасно заряджає літак і пульт дистанційного керування)</p> <p>162. 3 години</p> <p>163. Порт Mini-HDMI</p> <p>164. -10° до 40° C (14° до 104° F)</p> <p>165. Від -30° до 60° C (від -22° до 140° F) (протягом одного місяця)</p> <p>166. Від -30° до 45° C (від -22° до 113° F) (від одного до трьох місяців)</p> <p>167. Від -30° до 35° C (від -22° до 95° F) (від трьох до шести місяців)</p> <p>Від -30° до 25° C (від -22° до 77° F) (більше шести місяців)</p> <p>168. Від 5° до 40° C (41° до 104° F)</p> <p>169. DJI Mavic 3T</p> <p>170. GPS+Galileo+ГЛОНАСС</p> <p>171. Антени складені та джойстики керування відключені: 183,27×137,41×47,6 мм (Д×Ш×В)</p> <p>172. Розгорнуті антени та встановлені ручки керування: 173. 183,27×203,35×59,84 мм (Д×Ш×В)</p> <p>174. 680 г</p> <p>175. RM510B</p> <p>176. Літальний апарат: Потрібен U3/Class10/V30 або вище. Нижче наведено список рекомендованих карток microSD.</p> <p>177. Пульт дистанційного керування</p> <p>178. SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC</p> <p>179. SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC</p> <p>180. SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDXC</p> <p>181. Lexar High-Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High-Endurance 128GB V30 microSDXC</p>
--	--	---	---

	<p>181. Lexar High-Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High-Endurance 128GB V30 microSDXC Lexar 667x 256GB V30 A2 microSDXC</p> <p>182. Lexar 512GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 64GB V30 microSDXC</p> <p>183. Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 512GB V30 microSDXC</p> <p>184. Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC</p> <p>185. Літальний апарат:</p> <p>186. SanDisk Extreme 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme PRO 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC</p> <p>187. Kingston Canvas Go! Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 64GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas React Plus 256GB V90 A2 microSDXC Samsung PRO Plus 256GB V30 A2 microSDXC</p> <p>188. Не менша 5000 мАг</p> <p>189. 15,4 В</p> <p>190. 17,6 В</p> <p>191. LiPo 4S</p> <p>192. LiCoO2</p> <p>193. 77 Вт-год</p> <p>194. 335,5 г</p> <p>195. Від 5° до 40° С (41° до 104° F)</p> <p>196. 100-240 В (живлення змінного струму), 50-60 Гц, 2,5 А</p> <p>197. 100 Вт</p> <p>198. Макс. 100 Вт (загальна)</p>	<p>Lexar 667x 256GB V30 A2 microSDXC</p> <p>182. Lexar 512GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 64GB V30 microSDXC</p> <p>183. Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 512GB V30 microSDXC</p> <p>184. Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC</p> <p>185. Літальний апарат:</p> <p>186. SanDisk Extreme 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme PRO 32GB V30 A1 microSDHC SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC</p> <p>187. Kingston Canvas Go! Plus 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 64GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC Kingston Canvas React Plus 256GB V90 A2 microSDXC Samsung PRO Plus 256GB V30 A2 microSDXC</p> <p>188. Не менша 5000 мАг</p> <p>189. 15,4 В</p> <p>190. 17,6 В</p> <p>191. LiPo 4S</p> <p>192. LiCoO2</p> <p>193. 77 Вт-год</p> <p>194. 335,5 г</p> <p>195. Від 5° до 40° С (41° до 104° F)</p> <p>196. 100-240 В (живлення змінного струму), 50-60 Гц, 2,5 А</p> <p>197. 100 Вт</p> <p>198. 100 Вт (загальна)</p> <p>199. Коли використовуються обидва порти, максимальна вихідна потужність кожного інтерфейсу</p>
--	---	---

		<p>199. Коли використовуються обидва порти, максимальна вихідна потужність кожного інтерфейсу становить 82 Вт, а зарядний пристрій динамічно розподілятиме вихідну потужність двох портів відповідно до потужності навантаження</p> <p>200. Зарядний концентратор</p>	<p>становить 82 Вт, а зарядний пристрій динамічно розподілятиме вихідну потужність двох портів відповідно до потужності навантаження</p> <p>200. Зарядний концентратор</p>
--	--	---	---

Комплектність виробу:

Квадрокоптер DJI MAVIC 3T – 1 шт.

Пульт управління DJI RC Pro – 1 шт.

Акумулятор – 1 шт.

Карта microSD 64 GB – 1 шт.

Захист підвісу – 1 шт.

Пропелери (пара) – 3 шт.

Викрутка – 1 шт.

Адаптер живлення USB-C (100 Вт) – 1 шт.

Кабель до адаптеру живлення AC Cable 100 Вт – 1 шт.

Кабель USB-C – 1 шт.

Транспортний кейс – 1 шт.

Комплект батарей та зарядного пристрою для квадрокоптера (зарядний хаб – 1 шт., акумулятор – 3 шт.) – 1 шт.

DJI MAVIC 3T series propellers (пара) – 1 шт.

Директор**ТОВ «РОБОТІКС СОЛЮШЕНС»****Руслан ЗІНКЕВИЧ**