

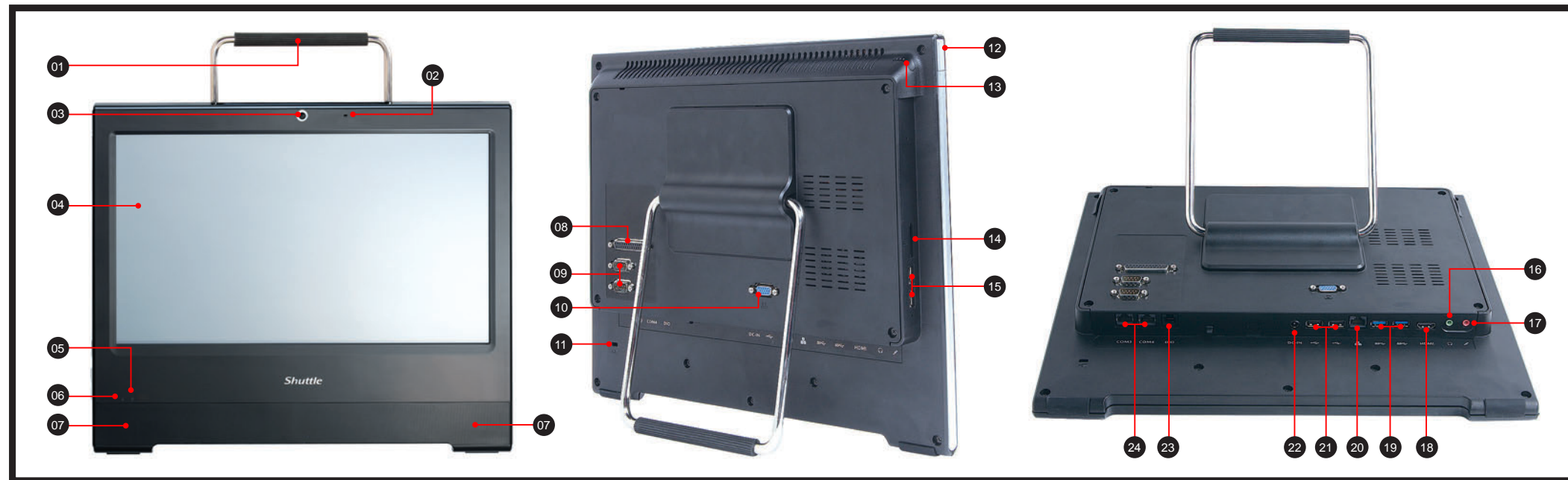
X50V6 Краткое руководство [Русский]



62RQX50V60-5201 X50V6
English, Spanish, Russian,
Traditional Chinese, Japanese,
French, German Quick Guide

Shuttle®

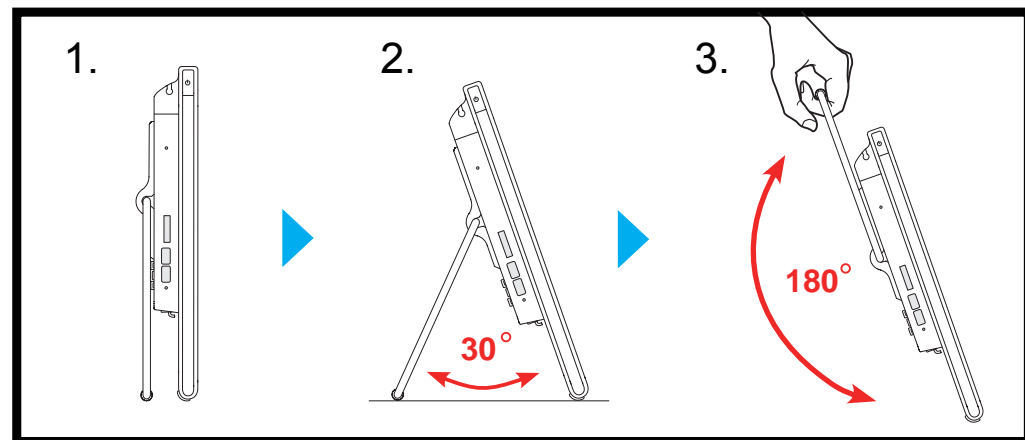
Фронтальная/Тыльная панель. Левая/Правая сторона.



- | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|
| 01 Подставка / Ручка | 09 COM1 и COM2 порты (опционально) | 17 Гнездо микрофона |
| 02 Микрофон | 10 VGA порт | 18 HDMI порт |
| 03 Веб-камера | 11 Kensington® отверстие для замка | 19 USB 3.0 порт |
| 04 LCD монитор (сенсорный) | 12 Кнопка питания | 20 LAN порт |
| 05 LED-индикатор жесткого диска | 13 Стилус | 21 USB 2.0 порт |
| 06 LED-индикатор питания | 14 SD считыватель карт | 22 Разъем питания DC-IN |
| 07 Стереодинамики | 15 USB 2.0 порты | 23 RJ11 DIO порт для денежного ящика (опционально) |
| 08 Разъем принтера (опционально) | 16 Наушники / Аудио разъем | 24 COM3, COM4 типа RJ45 (опционально) |

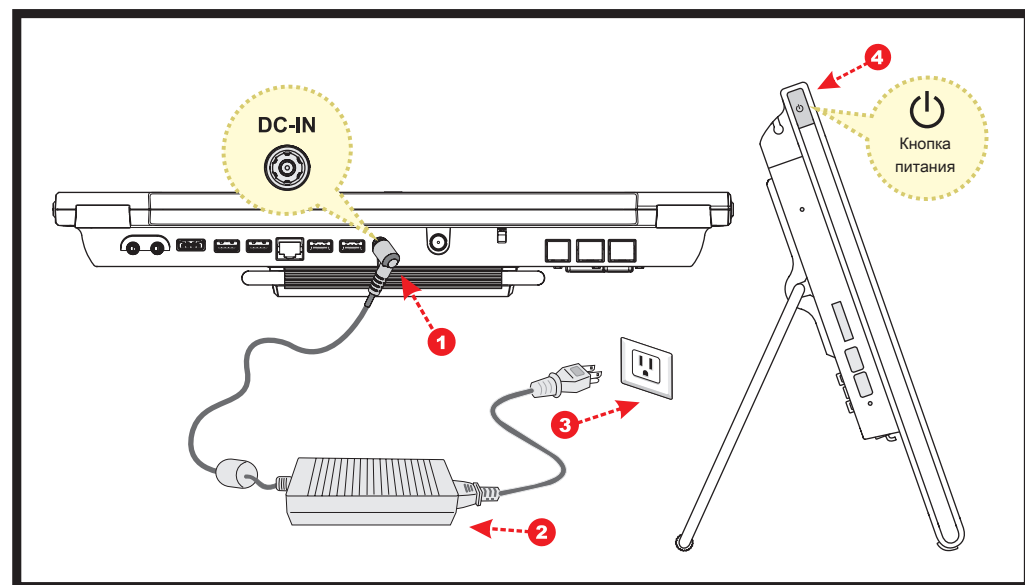
Расположение на столе

- Для того чтобы расположить моноблок на столе или перенести, следуйте инструкции: Поставьте X50V6 на ровную поверхность (иллюстрация 1) и потяните ручку вверх под угол 30° (илл. 2). Чтобы перенести X50V6, потяните за ручку под угол 180° (илл. 3).



Подключение системы

- Следуйте нижеперечисленным шагам (1~3), чтобы соединить AC блок питания к разъему DC-IN. Нажмите Кнопку Питания для включения системы.



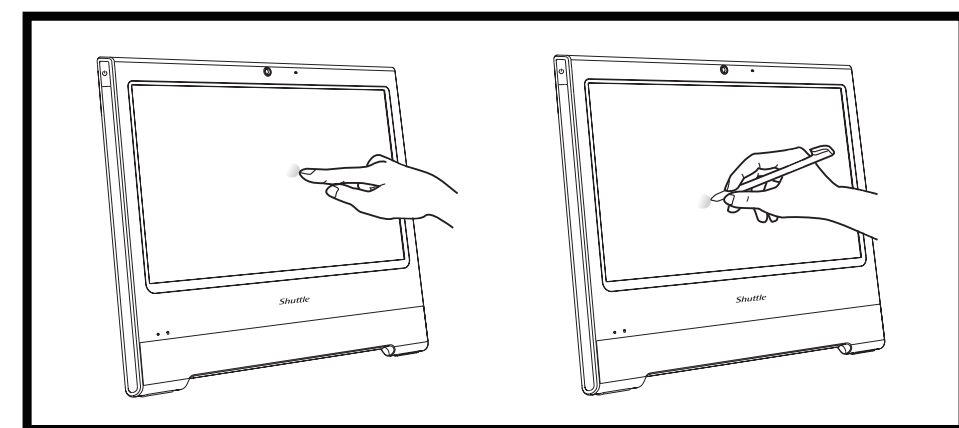
Чистка экрана

- Чтобы почистить поверхность экрана, отключите систему и отсоедините все кабели. Используйте мягкую чистую влажную ткань без ворса или салфетку и почистите экран.

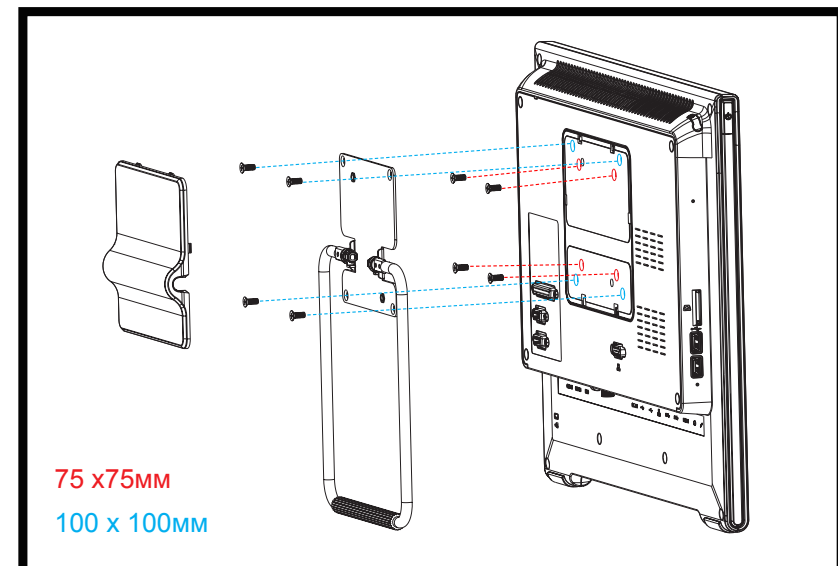
Как использовать сенсорный экран

- Вместо использования мыши, Вы можете управлять моноблоком кончиком пальца или при помощи стилуса.

- Касание = нажатие левой стороны мыши
- Касание и удержание = нажатие правой стороны мыши



VESA Крепление на стену



- Для того чтобы повесить моноблок на стену, снимите крышку подставки на тыльной стороне X50V6. Открутите 4 шурупа на креплении подставки и снимите подставку. При помощи креплений Vesa закрепите моноблок на стене. Используйте инструкцию по установке к своему набору Vesa.
- Примечание: отверстия VESA на X50V6 совместимы со стандартом 75 x 75мм или 100 x 100мм.

A. Начало установки

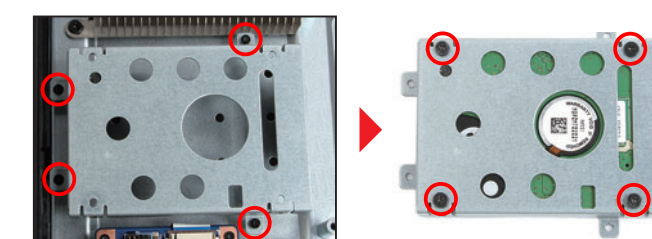
- Меры безопасности: прежде чем открыть корпус, пожалуйста, убедитесь, что шнур отсоединен от электрической розетки.

- Снимите крышку на тыльной панели моноблока. Открутите четыре шурупа крепления на подставке и снимите ее.

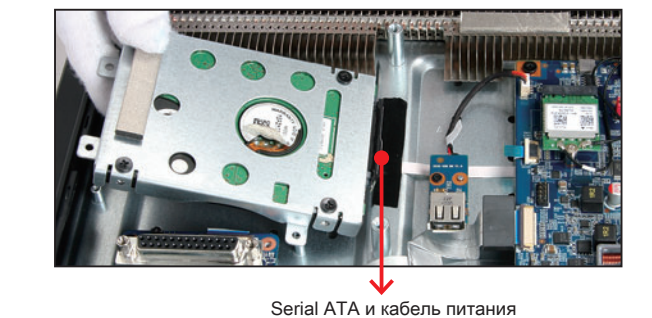


B. Установка HDD или SSD

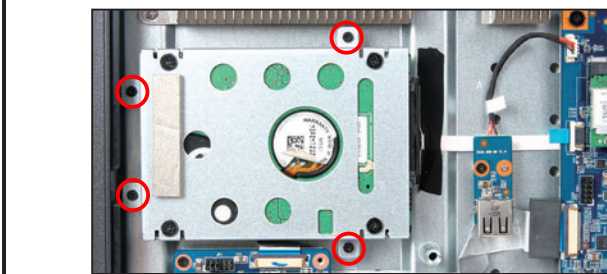
- Открутите 4 шурупа на рамке и снимите ее.
- Установите HDD или SSD в рамку и закрутите 4 шурупа.



- Подсоедините Serial ATA и кабель питания к HDD/SSD.



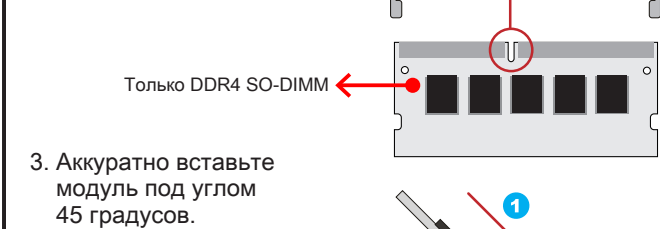
- Установите HDD/SSD рамку в шасси и закрутите шурупы на обеих сторонах.



C. Memory Module Installation

- Поддерживает только модули памяти 1.2V DDR4.

- Найдите SO-DIMM слот на мат плате.
- Совместите выемку в модуле памяти с выступом в разъеме.



Только DDR4 SO-DIMM

Слот SO-DIMM

45°

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275