

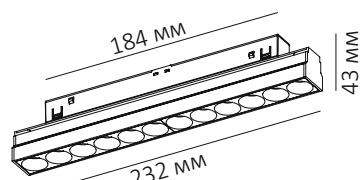


Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: SPACE

АРТИКУЛ: POINTER 20.30 ZIGBEE

Светодиоды	Osram
Подключение к сети	48 В
Потребляемая мощность	20 Вт
Световой поток	1510 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты	IP20
Угол рассеивания	15°
Индекс цветопередачи	+90 Ra



Управление

через приложение «Smart Life»
или «Умный Дом» с Алисой
по протоколу ZIGBEE

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При несоблюдении указаний по безопасности может возникнуть угроза жизни, риск ожога и пожара!

- Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками!
- Светильник не подлежит изменению или модификациям.
- Не накрывайте светильник, не препятствуйте циркуляции воздуха, не вешайте и не закрепляйте на светильник никаких посторонних предметов. Не прикасайтесь к работающему светильнику.
- При возникновении неисправности немедленно выключите изделие при помощи внешнего выключателя!
- Использовать изделие повторно только после ремонта и проверки, которую может выполнять квалифицированный, аттестованный специалист.
- Изделие не предназначено для использования детьми.
- Установка светильника осуществляется при выключеной электрической сети!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник POINTER 20.30 ZIGBEE предназначен для освещения внутри жилых и общественных помещений,

кроме того:

- изделие может использоваться только при напряжении DC 48 В;
- изделие может подключаться в соответствии с классом защиты III;
- источник света и источник питания данного светильника могут быть заменены только производителем, уполномоченным им сервисным техником или специалистом с соответствующей квалификацией;
- изделие может использоваться только в жестко зафиксированном положении на прочной, ровной и устойчивой основе;
- степень защиты от внешних воздействий IP20, **не мочить и не погружать в воду!**
- изделие может использоваться в помещениях с окружающей температурой +1 ~ +50°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Перед очисткой или уходом за светильником сначала отключите питание и дайте изделию остыть!

Регулярно чистите изделие протирая его мягкой, влажной тканью без ворса, не используя при этом моющие средства.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Во избежание загрязнения и воздействия механических нагрузок, изделие необходимо хранить в сухом месте.

При несоблюдении рекомендаций по хранению изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния квалифицированным, аттестованным электриком.

Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми отходами! Рекомендуется утилизировать продукт через специальные пункты сбора старых электроприборов.

МОНТАЖ

Перед монтажом полностью прочтайте инструкцию!

Светильник предназначен для установки в шинопровод.

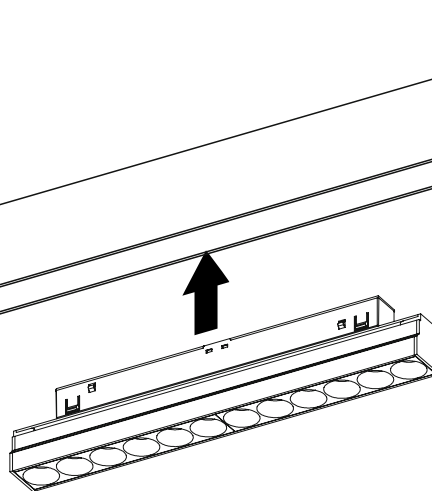
Монтируйте светильник, как показано на рисунке с обратной стороны.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на продукцию LED TECHNOLOGY указывается в сопроводительных документах при оформлении покупки.

1

Установите светильник в шинопровод до щелчка



2

Установка светильника осуществляется
при выключеной электрической сети.

Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.

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

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

Управление освещением через приложение SmartLife.

- 1** Скачайте приложение SmartLife по QR коду

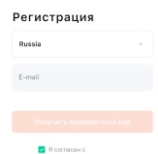
IOS



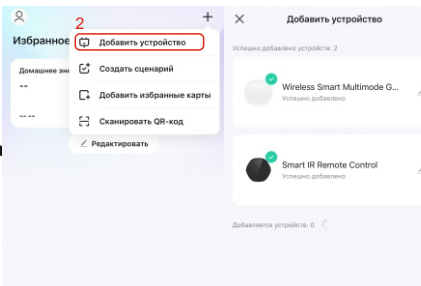
Android



2 Зарегистрируйтесь по e-mail



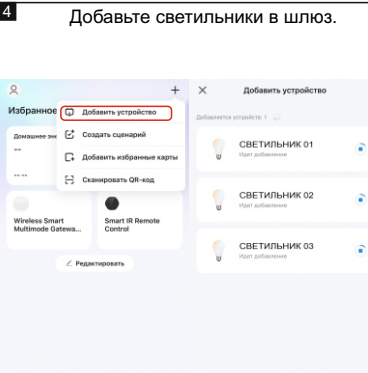
3 Подключите конвертер-шлюз к сети. Удерживайте при помощи штифта кнопку сброса 5 сек. Индикатор начнёт быстро мигать красным и зелёным. Добавьте шлюз в приложение «SmartLife».



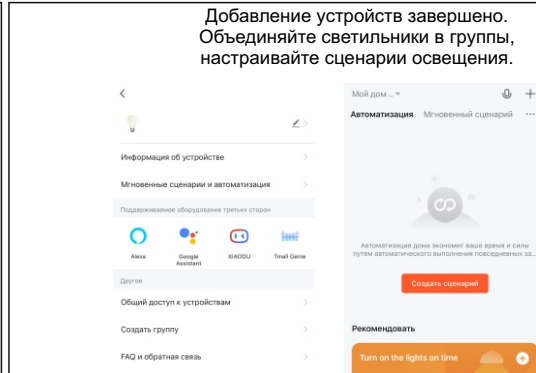
удерживайте конпку 5 секунд.

Конвертер-шлюз приобретается отдельно.

4 Добавьте светильники в шлюз.



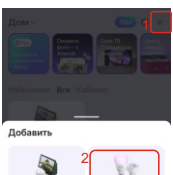
Добавление устройств завершено. Объединяйте светильники в группы, настраивайте сценарии освещения.



Подключение Zigbee устройств к умной колонке Алиса, оснащённой Zigbee шлюзом.

1

Откройте приложение «Умный дом», в разделе «Устройства умного дома» нажмите «Поиск Zigbee».



Добавить

Устройства с Алисой

Устройства умного дома

Сценарий

Дом

Люди

Комнаты

Группы

2

3

Добавить устройство

Поиск Zigbee

Поиск Matter

Что работает с Алисой?

Ридер Умные устройства от Алисы

Smart Life

Xiaomi

Aqara

LG ThinQ

Рубетика

ELARI SmartHome

14/25

Решите кирзовский, без пряток и спасибо! Между спорами не пытайтесь проблемы.

Лампа

Лампочка

Люстра

Настольная лампа

Ночник

Светильник

Умная лампочка

При возникновении проблем с обнаружением устройства, произведите сброс до заводских настроек.

2

Светильники отобразятся в приложении «Умный дом». Назовите светильники и укажите помещения.

Пропустить



Выберите имя и комнату для устройства

Имя устройства

Лампа

Лампочка

Люстра

Настольная лампа

Ночник

Светильник

Умная лампочка

Дом

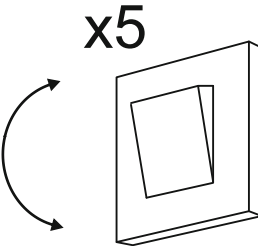
Мой дом

3

Управляйте светом с помощью голосовых команд.



При необходимости сбросить настройки отключите и включите светильник пять раз подряд пока он не загорает.



*С появлением последующих обновлений интерфейс приложения может отличаться от представленного в инструкции