



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.00572

Серия RU № 0743308

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Артэкс».

Основной государственный регистрационный номер: 1067746873754.

Место нахождения: 142003, Российская Федерация, Московская область, город Домодедово, Микрорайон Западный, улица 25 лет Октября, дом 9, помещение 013

Адрес места осуществления деятельности: 141402, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Репина, дом 34, Бизнес-центр «Helios-Country»

Телефон: 84957393920, адрес электронной почты: info@pan-elektrik.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Артэкс».

Место нахождения: 142003, Российская Федерация, Московская область, город Домодедово, Микрорайон Западный, улица 25 лет Октября, дом 9, помещение 013

Адрес места осуществления деятельности: 141402, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Репина, дом 34, Бизнес-центр «Helios-Country»

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные общего назначения, модели согласно приложению - бланк № 0538733.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-12926234-2013- «Светильники стационарные».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1140/ИЛПМ-2018 от 08.08.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 07.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 8 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению - бланк № 0538734.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2018 ПО 09.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA10.B.00572

Серия RU № 0538733

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники стационарные общего назначения, модели:	ТУ 3461-002-12926234-2013- «Светильники стационарные»
	201. ЖСП02-100-012 РС; 202. ЖСП02-150-012 РС; 203. ЖСП02-250-012 РС; 204. РСП02-125-013 РС; 205. РСП02-250-013 РС; 206. ГСП02-70-013 РС; 207. ГСП02-100-013 РС; 208. ГСП02-150-013 РС; 209. ГСП02-250-013 РС; 210. ЖСП02-70-013 РС; 211. ЖСП02-100-013 РС; 212. ЖСП02-150-013 РС; 213. ЖСП02-250-013 РС; 214. ЛПО01-18-002 Кристалл; 215. ЛПО01-18-012 Кристалл; 216. ЛПО01-36-002 Кристалл; 217. ЛПО01-36-012 Кристалл; 218. ЛПО01-2х18-002 Кристалл; 219. ЛПО01-2х18-012 Кристалл; 220. ЛПО01-2х36-002 Кристалл; 221. ЛПО01-2х36-012 Кристалл; 222. ЛПО01-18-001 Кристалл; 223. ЛПО01-18-011 Кристалл; 224. ЛПО01-36-001 Кристалл; 225. ЛПО01-36-011 Кристалл; 226. ЛПО01-2х18-001 Кристалл; 227. ЛПО01-2х18-011 Кристалл; 228. ЛПО01-2х36-001 Кристалл; 229. ЛПО01-2х36-011 Кристалл; 230. ЛПО01-18-005 Люкс; 231. ЛПО01-18-015 Люкс; 232. ЛПО01-36-005 Люкс; 233. ЛПО01-36-015 Люкс; 234. ЛПО01-2х18-005 Люкс; 235. ЛПО01-2х18-015 Люкс; 236. ЛПО01-2х36-005 Люкс; 237. ЛПО01-2х36-015 Люкс; 238. ЛПО01-2х36-002 Спорт; 239. ЛПО01-2х36-012 Спорт; 240. ЛСО01-1х36-002; 241. ЛСО01-1х36-012; 242. ЛСО01-2х36-002; 243. ЛСО01-2х36-012; 244. ЛСО01-1х58-002; 245. ЛСО01-1х58-012; 246. ЛСО01-2х58-002; 247. ЛСО01-2х58-012; 248. ЛСО01-2х36-002 Люкс; 249. ЛСО01-2х36-012 Люкс; 250. ЛСО01-2х58-002 Люкс; 251. ЛСО01-2х58-012 Люкс; 252. ЛСП01-1х18-001 Норд; 253. ЛСП01-1х18-011 Норд; 254. ЛСП01-1х36-001 Норд; 255. ЛСП01-1х36-011 Норд; 256. ЛСП01-1х58-001 Норд; 257. ЛСП01-1х58-011 Норд; 258. ЛСП01-2х18-001 Норд; 259. ЛСП01-2х36-001 Норд; 260. ЛСП01-2х36-011 Норд; 261. ЛСП01-2х58-001 Норд; 262. ЛСП01-2х58-011 Норд; 263. ЛСП01-1х18-002 Норд; 264. ЛСП01-1х18-012 Норд; 265. ЛСП01-1х36-002 Норд; 266. ЛСП01-1х36-012 Норд; 267. ЛСП01-2х18-002 Норд; 268. ЛСП01-2х18-012 Норд; 269. ЛСП01-2х38-002 Норд; 270. ЛСП01-2х38-012 Норд; 271. ЛСП01-1х18-003 Норд; 272. ЛСП01-1х18-013 Норд; 273. ЛСП01-1х36-003 Норд; 274. ЛСП01-1х36-013 Норд; 275. ЛСП01-2х18-003 Норд; 276. ЛСП01-2х18-013 Норд; 277. ЛСП01-2х36-003 Норд; 278. ЛСП01-2х36-013 Норд; 279. ЛСП01-1х18-005 Норд	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA10.B.00572

Серия RU № **0538734**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";

ГОСТ IЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1.

Светильники стационарные общего назначения";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ IЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.

Требования и методы испытаний";

ГОСТ IЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем";

ГОСТ IЕС 62493-2014" Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия