

# Комплект освещения «Классик»

для новогодних елок высотой от 3 до 30 метров









## Содержание

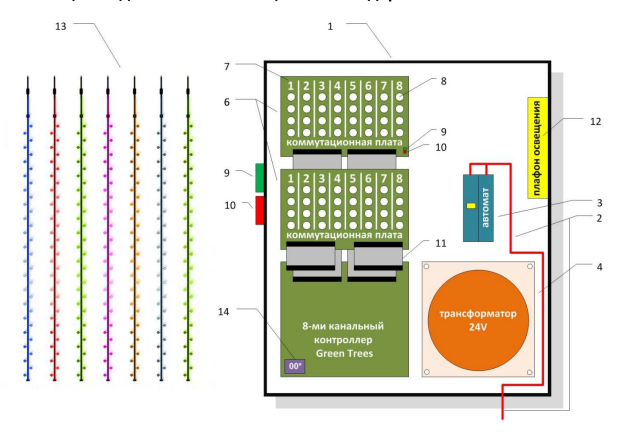
1.	Назначение	3
2.	Общий вид комплекта освещения «Стандарт»	3
3.	Технические характеристики и эксплуатационные параметры	4
4.	Подготовка к работе	5
	Порядок подключения	
	Описание работы и эксплуатация МФК «Green Trees-8»	
	Правила хранения	
8.	Гарантийные обязательства	6
	Комплект поставки	
10.	Контакты	7
	Сертификаты	



#### 1. Назначение

Многофункциональный комплект освещения «Стандарт», представляет собой устройство для придания разнообразных светодинамических эффектов новогодним елкам, а также различным декоративным изделиям светотехники, используемых при контурной подсветке стекол, витрин, праздничном оформлении деревьев, кустарников, зданий.

#### 2. Общий вид комплекта освещения «Стандарт»



- 1. Шкаф управления с контроллером управления и коммутационными элементами
- 2. Временный провод питания
- 3. 2-х фазный автоматический выключатель
- 4. Понижающий трансформатор 220/24V
- 5. 8-ми канальный контроллер управления
- 6. Коммутационные платы с разъемами для подключения гирлянд
- 7. Обозначение номера канала
- 8. Разъем для подключения светодиодных гирлянд
- 9. Кнопка переключения программ
- 10. Кнопка переключения скорости выполнения программ
- 11. Коммутационный шлейф
- 12. Плафон освещения
- 13. Комплект светодиодных гирлянд
- 14. Световой индикатор текущей программы и скорости

Внимание! Комплект поставки и внешний вид товара могут отличаться.



Маркировка

### 3. Технические характеристики и эксплуатационные параметры

Светодиодная гирлянда	Значения параметров					
Тип гирлянды:	LED-LLS-120-12M-24V					
(в зависимости от комплекта поставки)	LED-LLS-150-15M-24V					
	LED-LLS-180-18M-24V					
Длина гирлянды, 1шт., м	12/15/18					
Количество светодиодов в гирлянде, шт.	120/150/180					
Мощность гирлянды, Вт	6/7.5/9 таблица «Комплект поставки»					
Общее кол-во гирлянд, шт.						
Напряжение питания, В	24					
Степень защиты светящихся элементов от проникновения пыли и воды	IP54					
Потребляемая мощность гирлянды, не более, Вт	6/7.5/9					
Срок службы	до 100 000 часов непрерывного горения					
Температурный диапазон (t - <sup>0</sup> C)	от -45 <sup>0</sup> C до +45 <sup>0</sup> C					

#### **Трансформатор**

### <del>Трансформатор</del>

Тип Напряжение первичной обмотки, В Напряжение вторичной обмотки, В Мощность номинальная, Вт

### Значения параметров

Штиль
OCM Т 220/24-X-50
Тороидальный однофазный
220
24
таблица «Комплект поставки»

### Контроллер Значения параметров

Тип	МФК «Green Trees-8»
Номинальное напряжение питания, В	24
Минимальное напряжение питания, В	14
Максимальное напряжение питания, В	32
Напряжение на выходе каналов, В	24
Кол-во каналов, шт.	8
Кол-во программ, шт.	11
Кол-во скоростей каждой программы, шт.	2
Мощность одного канала, Вт	200
Температурный диапазон от -45°C до +45°C	

### Электрический шкаф

Тип Степень защиты Номинальное напряжение ТУ

#### Значения параметров

таблица «Комплект поставки» IP54 до 400B 3431-001-82502317-2009



### 4. Подготовка к работе

Распаковать шкаф управления и убедиться в отсутствии механических повреждений. Запрещается использование устройства, имеющего механические повреждения.

При загрязнении шкафа управления его следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, других агрессивных моющих и абразивных средств.

### 5. Порядок подключения

- 1. Разместить гирлянды сверху вниз по поверхности ели (по верху хвои). (Для более эстетичного вида рекомендуем основной кабель гирлянды спрятать за хвою ели, чтобы диоды «выглядывали» из-под неё.)
- 2. Установить шкаф управления на ровной сухой поверхности у основания ели.
- 3. Заменить временный провод питания (красный провод №2 на схеме, может не поставляться) Вашим питающим проводом 220В подключив его к автоматическому двухфазному выключателю. Сечение провода должно соответствовать указанной мощности в таблице «Комплект поставки».
- 4. Завести коммутационные штекеры гирлянд в шкаф управления, используя для этого технологические отверстия в основании шкафа управления.
- 5. Подключить штекеры гирлянд к разъемам для подключения гирлянд (№8 на cxeмe).

Подключение к ящику должно осуществляться в той последовательности, в которой гирлянды расположены на елке, поочередно «друг за другом». Подключение гирлянд начинается с разъема №1 и далее.

- 6. Подать на питающий провод напряжение.
- 7. Перевести автоматический выключатель в рабочее положение (№3 на схеме).
- 8. Убедившись в работоспособности освещения, плотно закрыть дверцу шкафа управления, используя штатные замки.

При наличии «Световой макушки» и «Световых игрушек» в комплекте освещения, их подключение осуществляется к разъемам, указанным на схеме под номером 8.

#### Внимание!!!

Во избежание выхода из строя контроллера управления не рекомендуется его включение без нагрузки, т.е. без светодиодных гирлянд.

Светодиодные гирлянды, световые макушки и световые игрушки имеют напряжение питания 24В. Их подключение к сети 220В строго запрещено.

Подключение к источнику питания и коммутация гирлянд должны производиться квалифицированным персоналом.

Шкаф управления необходимо заземлить.



#### 6. Описание работы и эксплуатация МФК «Green Trees-8»

Контроллер МФК «Green Trees-8» позволяет задавать исполнение одной из 11-ти программ, а также менять скорость их выполнения. Для этого на корпусе шкафа управления и коммутационной платы предусмотрены кнопки выбора программ и скорости их выполнения (№ 9,10 на схеме).

Для смены программ и скорости их выполнения необходимо одновременно нажать и удерживать в течении ~5-10 сек кнопки №9,10. После перевода контроллера в режим программирования установить желаемую программу и скорость выполнения, путем однократных нажатий кнопки «Программа» 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-1-2-3-4-5...и т.д. Программа под номером один является циклической и выполняет все имеющиеся программы. Выбор скорости также производится циклически, путем однократных нажатий кнопки «Скорость» 1-2-1-2-1-2...и т.д. При переключении программ скорость выполнения сохраняется.

#### Режим изменения минимальной яркости.

При повторном двойном нажатии кнопок №9,10 активируется режим настройки минимальной яркости. Кратковременные нажатия на кнопки №9,10 увеличивают или уменьшают минимальную яркость гирлянд.

Сохранения результатов настройки происходит в автоматическом режиме, через 1-1.5 минуты после окончания настройки.

На плате контроллера (№5 на схеме) по каждому каналу установлены плавкие предохранители, которые защищают коммутационные элементы от перегрузки и КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ. В том случае, если одна или несколько гирлянд не работают, необходимо проверить плавкие предохранители и, в случае выхода из строя, их необходимо заменить.

Контроллер может работать в широком диапазоне питающего напряжения от ~14В до ~32В. По цепям питания установлены варисторы, предохраняющие от мощных импульсных помех. Управление мощностью нагрузки производится фазоимпульсным методом.

#### 7. Правила хранения

Комплект освещения должен храниться в таре изготовителя при температуре окружающей среды от -5°C до +45°C при относительной влажности воздуха до 80%.

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящего технического описания и тех. документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением норм установки и эксплуатации.



#### 9. Комплект поставки

Таблица

	963	а Шкаф 5 управления	Мощность трансформатора, Вт	Кол- во LED, шт.	Цвет гирлянд / количество						Длина	
Высота елки, м	Переплет гирлянды через ель				белый	синий	зеленый	Красный (розовый)	оранжевый (желтый)	фиолетовый	гирлянды, шт.,м/ Кол-во гирлянд	Мощность комплекта освещения, Вт
3	Х	ШС 250-32	250	450	1			1		1	15/3	23
4	Х	ШС 250-32	250	720	2	1		1			18/4	36
5	Х	ШС 250-32	250	1080	1		1	1	1	1	18/6	54
6	Х	ШС 250-32	250	1500	2		2	2	2	2	15/10	75
7	Х	ШС 250-32	250	1800	2		2	2	2	2	18/10	90
8	X	ШС 250-32	250	2340	3		2	2	3	3	18/13	117
9	X	ШС 250-32	250	2700	3		3	3	3	3	18/15	135
10		ШС 250-32	250	3960	6	6	6	5	5	5	12/33	198
11		ШС 250-32	250	4080	6	6	6	6	5	5	12/34	204
12		ШС 250-32	250	4680	7	7	6	7	6	6	12/39	234
13		ШС 400-64	400	6600	10		9	9	9	9	15/44	330
14		ШС 400-64	400	6900	9		10	9	9	9	15/46	345
15		ШС 400-64	400	7500	9	9	8	8	8	8	15/50	375
16		ШС 630-64	630	9000	9	9	8	8	8	8	18/50	450
17		ШС 630-64	630	9540	9	9	9	9	9	8	18/53	477
18		ШС 630-64	630	10440	10	10	10	10	9	9	18/58	522
19		ШС 1000-96	1000	15120	11	11	10	11	11	10	24/64	756
20		ШС 1000-96	1000	16080	12	11	11	11	11	11	24/67	804
21		ШС 1000-96	1000	16800	12	12	12	12	11	11	24/70	840
22		ШС 1000-96	1000	17520	13	12	12	12	12	12	24/73	876
23		ШС 1000-96	1000	18720	13	13	13	13	13	13	24/78	936
24		ШС 1600-96	1600	20160	14	14	14	14	14	14	24/84	1008
25		ШС 1600-96	1600	22950	15	14	14	14	14	14	27/85	1148
30		ШС 2000-128	2000	24300	18	18	17	18	17	17	30/105	1629

Внимание! Производитель оставляет за собой право изменить комплект поставки, внешний вид товара и способ подключения гирлянд.

#### 10.Контакты

#### Адрес:

140479, Россия, Московская область,

Коломенский район, село Пирочи, улица Хуторская, д. 10Б

тел: 8 800 333-11-59, +7 495 374-89-78

сайт: www.greentrees.ru

#### По вопросам приобретения и сотрудничества:

тел: 8 800 333-11-59, +7 495 374-89-78

сайт: www.greentrees.ru



#### 11.Сертификаты

### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC CN. 9023. A00633

Срок действия с 04.06.2009

по .

8574163

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № РОСС RU.0001.11ЭО23 ООО "СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ДАЛЬЭЛЕКТРОТЕСТ" ул. Л. Толстого, д. 35, к. 105, г. Владивосток, 690014, тел. (4232) 54-19-36, 43-77-66, факс (4232) 43-77-66, 20-89-79

ПРОДУКЦИЯ ГИРЛЯНДЫ СВЕТОВЫЕ (СВЕТОДИОДНЫЕ) модель: LED-LLS-120-12M-24V-4360mr., LED-LLS-150-15M-24V-1000mr., LED-LLS-180-18M-24V-1800mr., LED-LLS-120-12M-24V-100mr., Belt Light-E27-7mr., Партия 7267шт., инвойс № WTG/06/08-1-319 от 03.04,2009 г.

код ОК 005 (ОКП): 34 6129

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97

код ТН ВЭД России: 9405 30 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Hongtai Lighting Co., Ltd. 1 Chuanjin Road, Dongcheng Town, Linhai City, Zhejiang, тел. 86 0576 85900338, Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Азия-импорт". Код-ОКПО:71522802. ИНН:2540098629 г. Находка, ул. Внутрипортовая, д. 23/6, к. 519, 692941, тел. (4236) 665-971

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 67-150 от 04.06.2009 г. Испытательная лаборатория ЗАО Испытательный центр технических измерений, безопасности и разработок, рет. № РОСС RU.0001.21МЛ44 от 21.01.2008, адрес: ул. Ангарская, д. 10, Москва, 125635

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование продукции по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия: на упаковке, инструкции по эксплуатации.

уководитель органа

Эксперт

Ю. С. Костин

А.Н. Фадеси

ертификатимеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



#### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC CN.AB76.A00530

Срок действия с 30.09.2010

№ 0088516

орган по сертификации рег. № РОСС RU.0001.11AB76.

ООО "ЭТАЛОН-ГРУПП". ул. Верхняя Радицевская, д. 22, г. Москва, 109240, тел. (495) 797-80-94, 724-36-22, факс (495) 915-79-94.

ПРОДУКЦИЯ Гирлянды электрические световые по приложениям (бланки №№ 0067051, 0067052, 0067211, 0067212, 0067364, 0067365, 0067347-0067349), с комплектующими (бланки № 0067349, №0067350). Партия 31 557 (тридцать одна тысяча пятьсот пятьдесят семь) шт. Договор ГД-2010-09 от 26.04.2010 г. Счет № 102 от 20.08.2010 г.

код ОК 005 (ОКП):

34 6129

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) Разд. 6, 7; FOCT P 51317.3.3-2008 (MOK 61000-3-3:2005).

код ТН ВЭД России:

9405 30 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Neon Night Co., Ltd".

Адрес: № 8 Fuxing Road, Guzhen Zhongsham City, Guangdong P.R.C., Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "СДС-Группа"

ИНН: 7743529823.

37AAOH-18

ОКПО: 72803443. Адрес: 125430, г. Москва, ул. Фабричная, д. 6, стр. 1. Телефон (495) 225-25-20.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 170-7-09/10 от 28.09.2010 г. — Испытательная лаборатория электротехнических изделий "Эксперт" (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21МЛЗ6), 144001, Московская обл., г. Электросталь, Строительный пер., д. 9.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место напесения знака соответствия: на изделии, на упаковк∉ 114 чытроводительной технической документации по ГОСТ Р 50460-92. Серв сертификатык: 7.

Руководитель органа .

С.Н. Бардашов

В.С. Зыков

Эксперт

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации





CONTRE

RU C-RU.MO04.B.01083

Серия RU

№ 0223573

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования и медицинских изделий ООО "ТестСертифико", Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия, город Москва, ул. Семеновская Б., дом 40, строение 2А, офис 103, Телефон: (495) 7816395, Факс: (495) 7816396, E-mail: info@testsert.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МО04, выдан 24.02.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Тульский завод трансформаторов", Адрес: 300002, РОССИЯ, г. Тула, ул. Литейная, д. 5, ОГРН: 1027100516739, Телефон: +74872241361, Факс: +74872241360, E-mail: trans@tula.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Тульский завод трансформаторов", Адрес: 300002, РОССИЯ, ул. Тула, ул. Литейная, д. 5

ПРОДУКЦИЯ

Трансформаторы тороидальные, типа ОСМ, модели: Т 220/X-Рном-50-II, АТ 220/X-Рном-50-II, где Х- от 12 до 220 и обозначает выходное напряжение вторичной обмотки, В; Рном.-мощность, кВА; 50-частота питающей сети, Гц., ІІ-класс защиты. Серийный выпуск. БАГР.670111.001 ТУ

КОД ТН ВЭД ТС 8504 32 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 302-БР/15, № 319-БР/15 от 30.03.2015 г., POGG RU 9001.21MЭ40, Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", от 01.08.2014. Акт о результатах анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико" (№ РОСС

. RU.0001.11МО04 до 02.09.2016 г.) № АС-01-09/04 от 09.04.2015 г.

дополнительная информация

Изготовителем установлен срок службы не менее 10 лет в условиях эксплуатации при температуре от +10°C до +35°С и относительной влажности от 10% до 80% без конденсации, хранения при температуре от ≥50°С до +40°C и относительной влажности от 60% до 80%.

CPOR AEUCTBURC

ПО 29.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

оводитель (уполномоченное ото) органа по сертификации

сперт (эксперт-аудитор) эксперты (эксперты-аудиторы)) М. А. Касаткин

Н.Х. Садикова









ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
Запритопь Обизато с ответить на
Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ». Основной государственный регистрационный номер: 1077148001578.
Место нахождения: 301030, Российская Федерация, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б
Фактический адрес: 301030, Российская Федерация, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б
телефон: /48/6640011, факс: /48/662/690, адрес электронной почты: metal@iek ru
в лице Генерального директора Рындина Романа Анатольевича
заявляет, что
Металлокорпуса (оболочки) для щитов распределительных и учетно-распределительных щитов управления и автоматики
товарного знака тем типов: шРн (ГР31/ГР34). ПГРн серии "F( () I NF" (ГР31/ГР54). ППРн серии "ТР ЕХГО" (ТР31/ГР54). ППР
серии "РКЕМІОМ" (IP31/IP54), ШРн серии "PRO" (IP31/IP54), ШРн серии "I IGHT" (IP31/IP54), ШРн серии "I INIVERSAL"
(IP34), ILLIPB (IP31), ILLIPB CEDUM "TREND" (IP31), ILLIPB CEDUM "PRO" (IP31), ILLIPB CEDUM "TINIVEDE AT " (IP31) ILLIPB
"ECOLINE" (IP31), ЩРв серии "LIGHT" (IP31), ЩРв серии "PREMIUM" (IP31/IP54), ЩУРв (IP31), ЩУРн (IP31/IP54), ЩУРн (IP31/
серии "LIGHT" (IP31), ЩУ (IP54), ЩУ серии "ECOLINE" (IP54), ЩЭ, УЭРМ, ЩМП (IP31/IP54), ЩМП серии "LIGHT" (IP31/IP54), ЩМП серии "ECOLINE" (IP31/IP54), ЩМП серии "TREND" (IP31/IP54), ЩМП серии "PRO" (IP31/IP54), ЩМП серии (IP31/IP54), [IP31/IP54], [IP31/IP54], [IP31/IP54], [IP31/IP54], [IP31/IP54], [IP31/IP54], [IP31/IP54], [IP31/IP5
серии "GARANT" (IP31/IP54), ЩМП серии "PREMIUM", ШР 4000 серии "GARANT", ВРУ (IP31), ВРУ SMART (IP31), ВРУ
111AN (1Р31/1Р34), Панели ЩО, ПР (1Р31/1Р54), КСРМ (1Р31), ПІРС
Продукция изготовлена в соответствии с УКМ 001 2015 TV
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК МЕТА ПЛ-ПЛАСТ»
Место нахождения: 301030, Российская Фелерация Тульская область город Ясногорск удина П. пображивает в поставления по представления по предста
Фактический адрес: 301030, Российская Федерация, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б
код ТН ВЭД ТС 8538 10 000 0
Серийный выпуск
соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Декларация о соответствии принята на основании
протокола испытаний № 001-06/10-КТ от 07.06.2016 года. Испытательная даборатория «Компроти тест». Общественняя
отраниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПЕНТР», регистрационный
№ РОСС RU.04ИДЮ0.001, действителен до 11.04.2021 года
Дополнительная информация
Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в
прилагаемой к продукции эксплуатационной документации
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2021 включительно.
MICHAEL AND CO
of green from
Р.А. Рыцдин
(мициалы и фактири) руководителя органозацио-заявителя или фактиросто лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
(=(EMETAAA ) )-)
N.II/A Cm /s/
Сведения о регистрации декларации о соответствии:
* 8F21 0 0
Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.MЛ66.B.00221
Дата регистрации декларации о соответствии 07.06.2016





OM 08.08 13

### BEAT SHRIETEFF

№ TC RU C-CN.AE44.B.00447

Серия RU - № 0035858

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации промышленной продукции АНО "Научнотехнический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации) "Тест-С Петербург", Адрес: 190103, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, 190103. Сан Петербург, ул. Курляндская, д. 1 (фактический), Телефон: (812) 2446219, Факс: (812) 2446219, E-mail bogdanova@rustest.spb.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AE44, выдан 08.04.2013

3AABUTEAb "CHAC TECHNOLOGY CO., LTD", Adpec: No.18, Shahong Road, Beibaixiang Town, 325603, Wenzhou, KHP, Телефон: +8657727888888, Факс: +8657727878889, E-mail: fengxia@chac.cc. Уполномоченное изготовителем лицс ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», 142100, Московская обл., г. Подольск, пр. Ленина, д.107/49, офис 457, ОГРН 1077761125628, агентские договор № И/СТ/12-21 от 16.01.2012, Телефон: +74955422222, Факс: +74955422220, E-mail: info@iek.ru

изготовитель "CHAC TECHNOLOGY CO., LTD", Aдрес: No.18, Shahong Road, Beibaixiang Town, 325603, Wenzhou, КНР E-mail: fengxia@chac.cc, Телефон: +8657727888888, Факс: +865772788889

ПРОДУКЦИЯ Элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками: кнопки управления, переключатели с дополнительными устройствами, товарного знака ІЕК, изготовлены в соответствии с GB 14048.5-2008 (IEC 60947-5-1:2003), типоисполнения, (см. Приложение - бланк № 0040219) Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8536 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О б эзопасности низковольтного оборудования" KOMEN BEPHA

/AHARDESA 10. C. MATA 02.12.2013

b/PACHMEPOBRA

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №FSS2013/01/01/254-01. №FSS2013/01/01/254-02, №FSS2013/01/01/254-03, №FSS2013/01/01/254-04, №FSS2013/01/01/254-05, №FSS2013/01/01/254-06 от 24.10.2013 Испытательная лаборатория ФБУ "TECT- C.-Петербург" рег. № РОСС RU.0001.21МЕ01 с 21.10.2011 до 16.06.2015, адрес: 190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1. Акт проверки состояния производства № 22/1-07-2013 от 12.09.2013 ОС, рег № POCC RU.0001.11AE44

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ "Кнопки управления". Паспорт. "Кнопка управления модульная КМУ11". Паспорт нолки типа LAY5 с металлическим основанием для цепей управления". Паспорт. "Переключатели типа LAY5 с металлическим основанием для цепей управления". Инструкция по монтажу. Паспорт." Переключатели для цепей управления". Инструкция по монтажу и паспорт. Условия и сроки хранения продукции: в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 град.С и относительной влажности 60-70%. Срок службы при соблюдении условий плуатации 5 лет, схема сертификации 1с

СРОК ДЕИСТВИЯ С 29.10.2013 Для

по 28.10.2018

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

свотификатов M.II. IC

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И. Герасименко

С.Н. Богданова

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



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

# EAC

### CEPTHONKAT COOTBETCTBUS

№ TC RU C-RU.MЮ62.B.00234

Серия RU № 0116759

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», Адрес: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11, пом. 60, Фактический адрес: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11, пом. 60, Телефон: 7(495)7754845, Факс: (495)7754845, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЮ62, 28.10.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл». Адрес: 302028, Россия, Орловская область, город Орел, улица Максима Горького, дом 17 Фактический адрес: 302025, Россия, Орловская область, город Орел, улица Московское шоссе, дом 137, корпус 1

ОГРН: 1115753000472. Телефон: 4862495032. Факс: 4862495033. E-mail: mr.promel2012@yandex.ruy

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл». Адрес: 302028. Россия, Орловская область, город Орел, улица Максима Горького, дом 17 Фактический адрес: 302025, Россия, Орловская область, город Орел, улица Московское шоссе, дом 137, корпус 1

ОГРН: 1115753000472. Телефон: 4862495032. Факс: 4862495033. E-mail: mr.promel2012@yandex ruy ПРОДУКЦИЯ Провода для электрических установок с медными жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, марки ПуВ, ПуГВ, ПуВВ-П, ПуГВВ-П, выпускаемые по ТУ 3551-004-67122155-2012. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 11363, 11364 от 23.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АКАДЕМСИБ», регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ09 до 01.08.2016 года, адрес: 630024, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14: акта анализа производства № 00206 от 30.05.2014 года. Орган по сертификации «ПРОМАШ ТЕСТ» (Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62, выдан 28.10.2013); сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности № С-RU.ПБ68.В.00643 от 10.12.2012 года по 09.12.2015 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания». 125319, Москва, улица Аэропортовская 1-я. дом 6, корпус 6, офис 1-4, телефон: (495) 380-39-47. Аттестат регистрации № ТРПБ.RU.ПБ68, выдан 31.10.2011 года МЧС России

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы не менее 20 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации. Маркировка слиным знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 8 ТР ТС 004/2011, схема сертификации (ст. досмод).

ПО

орок деиствих

30.06.2014

29.06.2019

включительно,

уководитель (уполномоченное ицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) А.П. Филату

Е.В. Морозова

TPOMOAT

Безня накотовлен SAO "СПЦИСИ", www.epoon.ru (лицинамя № 05-05-09/003 ФНС РФ) . тел. (495) 726-4742, Москве, 201