



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПНСК»

Указатель направления движения «Добро пожаловать», «Счастливого пути»

Паспорт



г. Санкт-Петербург
2017 г.

АО «Производственное объединение «ПНСК»
Содержание

1. Общие сведения	3
2. Основные технические характеристики	3
3. Используемые материалы и оборудование	3
4. Инструкции по сборке и установке	3
5. Комплектность поставки	3
6. Устройство и принцип работы.....	4
7. Свидетельство о приемке	7
8. Гарантийные обязательства	7
Приложение 1. Паспорта и сертификаты	8

АО «Производственное объединение «ПНСК»

1. Общие сведения

Указатель направления движения «Добро пожаловать»/«Счастливого пути» (далее указатель) предназначен для информирования потребителей о направлении движения на АЗС.

Указатель оснащен системой светодиодной индикации.

Завод - изготовитель и его адрес: АО « Производственное объединение «ПНСК», 198320, г.Санкт-Петербург, Красное Село, ул. Восстановления, д. 66, тел. (812) 336-45-00, (812) 336-45-05.

2. Основные технические характеристики

Напряжение сети питания, В	- 220 ± 10%
Частота сети питания, Гц	- 50
Количество линий питания	- 1
Номинальная потребляемая мощность, Вт	- 100
Габариты (В x Ш x Г), мм	- 1350 x 700 x 250
Масса, кг	- 40
Установленный срок службы конструктивных элементов, лет	- 8
Установленный срок службы светодиодов белого свечения с потерей яркости до 20%, не менее	- 30000 часов

3. Используемые материалы и оборудование

Применяемое оборудование и материалы, используемые для изготовления указателей, имеют соответствующие паспорта и сертификаты и представлены в Приложении 1 к настоящему паспорту.

4. Инструкции по сборке и установке

Указатель поставляется заводом изготовителем в собранном виде.

Устанавливается на ровную, твердую поверхность соответствующих размеров, крепится к бетонному основанию анкерными болтами.

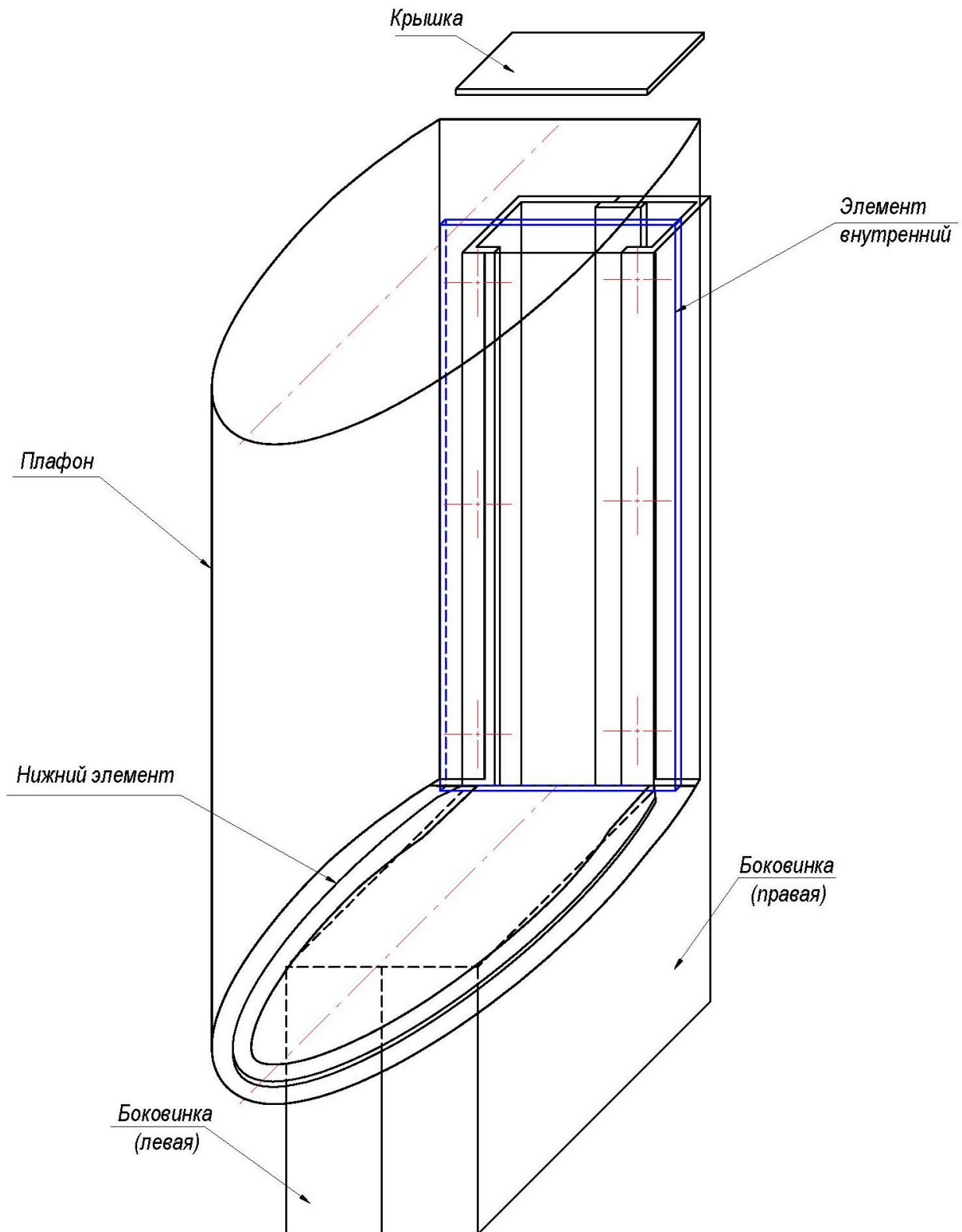
5. Комплектность поставки

В комплект поставки входят:

Указатель движения «Добро пожаловать»/«Счастливого пути»	- 2 шт.
Анкерный болт D12/45x120	- 4 шт.
Паспорт	- 1 шт.

6. Устройство и принцип работы

Схема сборки указателя показана на рис. 1



АО «Производственное объединение «ПНСК»

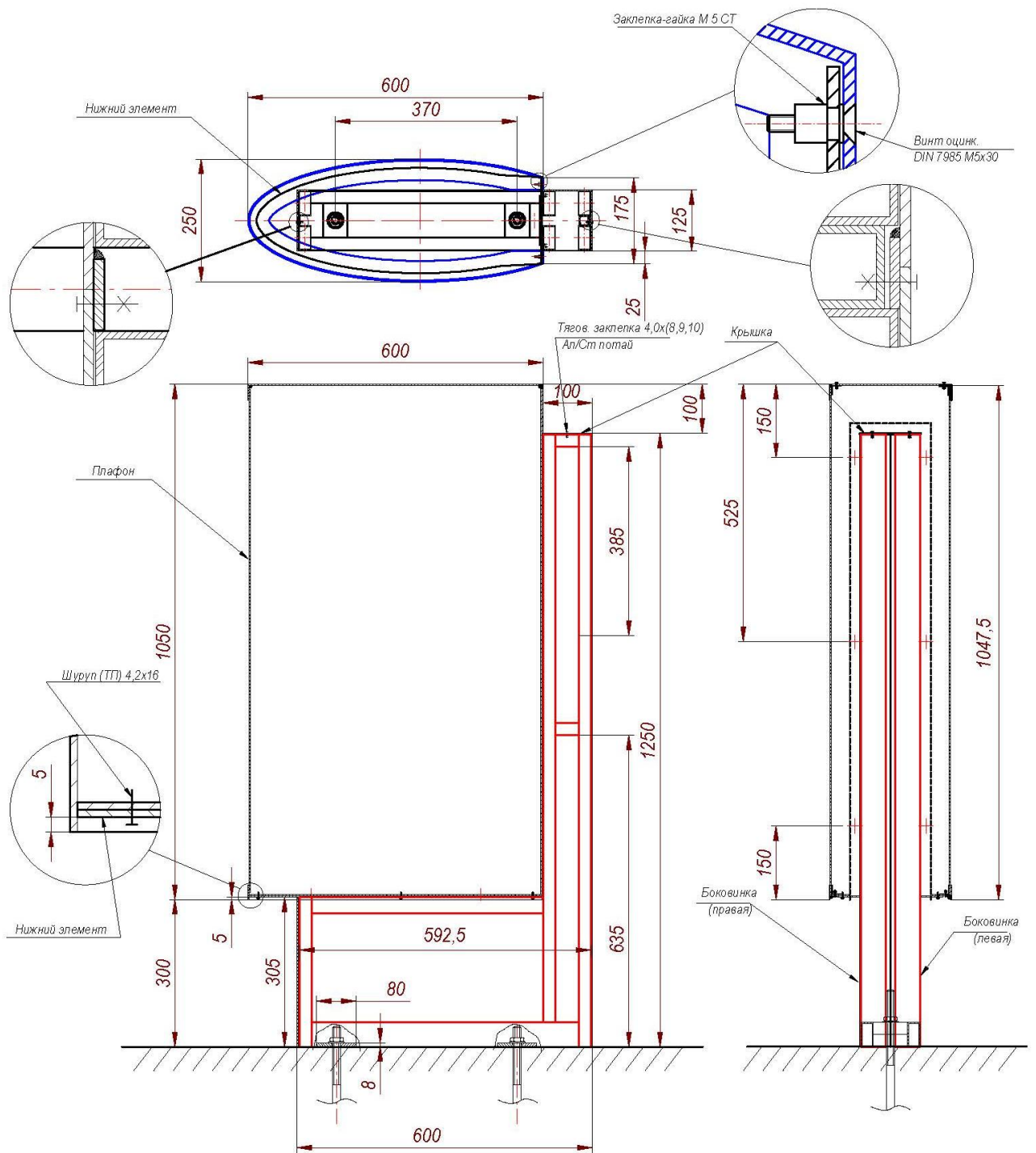


Рис. 1 Схема сборки и установки указателя

Схема подключения указателя показана на рис. 2

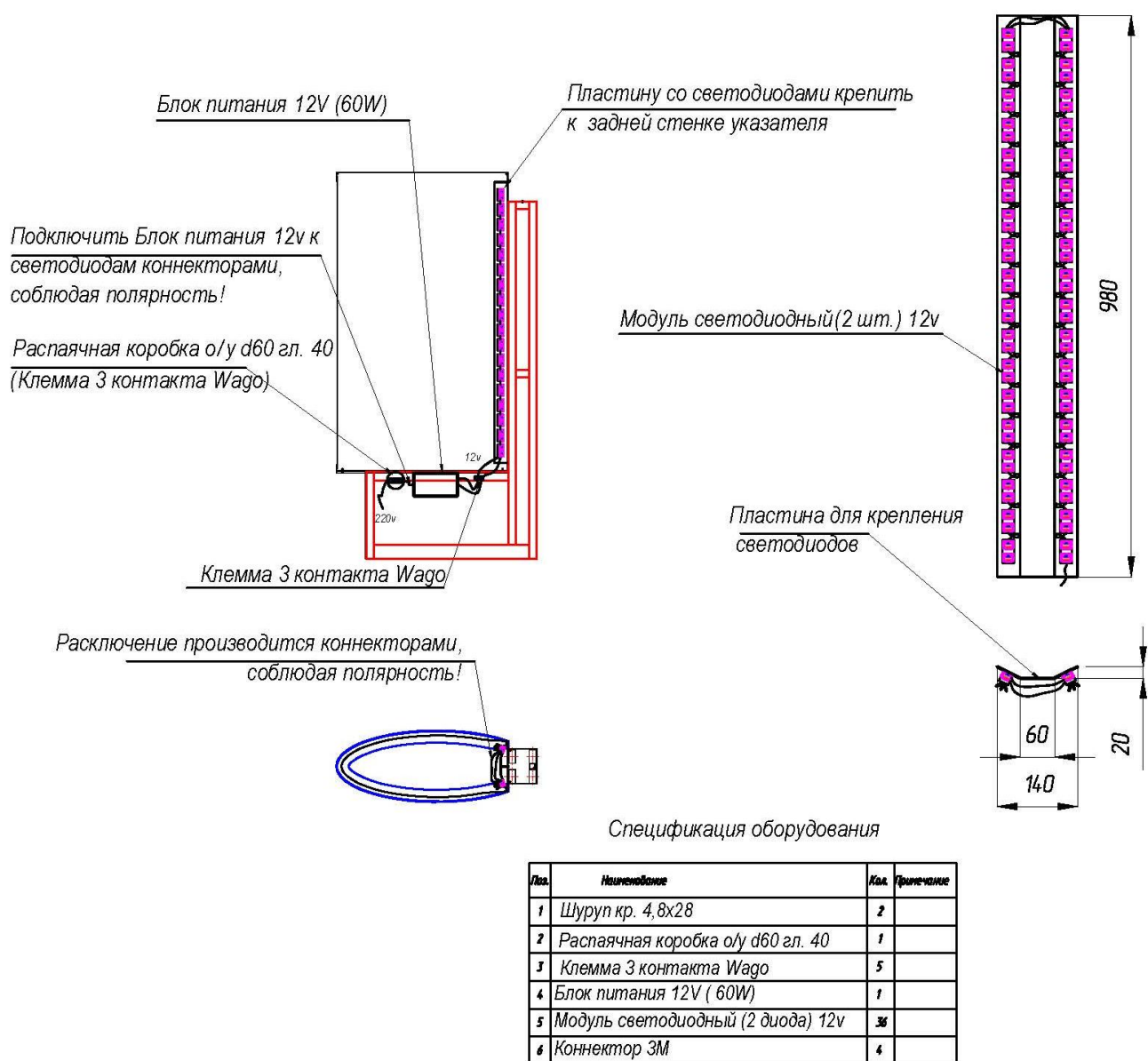


Рис. 2 Схема электрическая подключения указателя

7. Свидетельство о приемке

Указатель направления движения «Добро пожаловать»/«Счастливого пути» заводские номера УКв1-1916 и УКв2-1916 соответствует технической документации, требованиям Заказчика и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

М. П.

ОТК _____

8. Гарантийные обязательства

Срок гарантии 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

Завод-изготовитель принимает на себя обязательство обеспечивать потребителя деталями, вышедшими из строя в течение гарантийного срока.

Срок гарантии покупного оборудования, установленного в указателе определяется паспортами на это оборудование и изготовитель указателя ответственности за него не несет.

Рекламационные акты предъявляются в течение гарантийного срока и должны содержать:

- наименование организации, в которой эксплуатируется изделие, ее почтовый адрес;
- дату получения изделия от завода-изготовителя;
- описание характера повреждения и условия, при которых оно произошло;
- заключение комиссии с участием представителя незаинтересованной стороны.

Приложение 1. Паспорта и сертификаты

1. Сертификат качества №133 на ингибированный состав ХС-500 «РОСТ-В» (красно-коричневый)
2. Сертификат качества №4080168384 на лист г/к толщина 4 мм
3. Сертификат качества № 113463 на трубу г/к электросварную квадратную 20х20
4. Сертификат качества №33480 на трубу г/к электросварную прямоугольную 50х25
5. Сертификат соответствия на Изделия крепежные: металлические анкеры т.м. «Tech-KREP» №РОСС CN.АГ66.Н05877.
6. Сертификат соответствия № РОСС CN.МН08.Н26661 на изделия крепежные
7. Сертификат качества на лист алюминиевый 5754 Н111 2,5х1500х3000 №000009100
8. Сертификат соответствия на листы QUINN PLASTICS
9. Письмо №19-2-5-3876 о подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента (листов PETG)
10. Сертификат соответствия № РОСС DE.АГ70.Н00163 на пленку самоклеющуюся ORACAL
11. Инструкция на блоки питания для светодиодов ELF
12. Сертификат соответствия № РОСС CN.31578.ОС01.00094 на блоки питания герметичные морозостойкие, т.м. ELF
13. Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.АГ67.В.00120 на провода и шнуры с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380В марок ПВС, ШВВП
14. Письмо №1В-03/2015 о необязательной сертификации светотехнического оборудования напряжением менее 50В
15. Информационное письмо №2214-09/16 о необязательной сертификации светодиодной продукции ELF
16. Письмо №19-2-5-3552 о подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента