

ПАСПОРТ

Прибор объектовый оконечный «NV 2050 LED»



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Настоящий паспорт распространяется на прибор объектовый оконечный «NV 2050 LED» (далее – прибор), предназначенный для приема извещений от системы пожарной сигнализации по цифровой линии связи и передачи их на приборы пультовые оконечные.

1.2. Прибор обеспечивает:

- работу с приборами сторонних производителей с помощью модулей согласования;
- управление 4 не контролируемые выходы для подключения дополнительных световых и/или звуковых оповещателей.

1.3. Прибор предназначен для функционирования в составе системы передачи извещений NAVIGARD.

1.4. Электропитание прибора осуществляется с помощью основного и резервного источника питания постоянного тока напряжением 12 В.

1.5. Прибор предназначен для установки внутри закрытых помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция прибора не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред.

1.6. Прибор сохраняет свою работоспособность в следующих климатических условиях:

- рабочая температура окружающего воздуха – от 0 до +40 °С;
- относительная влажность – до 93% при температуре 40 °С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество подключаемых модулей согласования – 1.
- Количество подключаемых приборов – 1.
- Выходы для управления световыми/звуковыми оповещателями и исполнительными устройствами в режиме прибора объектового оконечного охранного и активации дополнительных внешних сигнализаторов в режиме прибора объектового оконечного пожарного – 4. Коммутируемое напряжение – 12 В.
- Диапазон напряжения питания от 10,2 В до 13,2 В постоянного тока.
- Потребляемый ток не более 200 мА.
- Масса прибора – 1000 г.
- Габаритные размеры прибора – 230x180x60 мм.
- Средний срок службы – 10 лет.
- Степень защиты оболочки – IP30.

Подробное описание функциональных параметров, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик, особенностей применения прибора приведено в руководстве по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации, а также программа для конфигурирования прибора NVPro находятся на сайте компании <https://www.navigard.ru/> на странице прибора «NV 2050 LED».

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Прибор «NV 2050 LED».
- Паспорт с отметкой о приёмке и с указанием серийного номера прибора.
- Антенна «NV 1-SMA».
- Одиночный комплект запасных частей и принадлежностей:
 - резистор 2,2 кОм – 4 шт.;
 - шуруп 3.9 x 30 мм – 2 шт.;
 - дюбель под шуруп – 2 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Монтаж и настройка прибора производится в соответствии с руководством по эксплуатации на данный прибор.
- 4.2. Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении питания прибора.
- 4.3. ВНИМАНИЕ! При неблагоприятной электромагнитной обстановке в месте установки прибора, качество функционирования не гарантируется.
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- Техническое обслуживание прибора проводится не реже чем один раз в год и включает в себя:
- проверку целостности корпуса прибора, надёжности креплений, контактных соединений;
 - очистку контактных соединений и корпуса прибора от пыли, грязи и следов коррозии.
6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ
- 6.1. Транспортирование прибора должно производиться в упакованном виде, в индивидуальной или групповой упаковке, в крытых транспортных средствах.
- 6.2. Транспортирование прибора производить в соответствии с требованиями транспортных организаций.
- 6.3. В помещениях для хранения прибора не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи.
- 7.3. При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуем обращаться в техподдержку по телефону 8 (4012) 578-900, по электронной почте tech@navigard.ru или по Skype [navigard.tech](https://www.navigard.ru).
- 7.4. При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.
8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ
- Название предприятия-изготовителя: ООО «Навигард», Россия.
Почтовый адрес: 236000, ул. А. Невского, д.40, г. Калининград, Калининградская область, Россия.
Тел./факс: 8 (4012) 578-900. E-mail: info@navigard.ru. Сайт: <https://www.navigard.ru>.
9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ
- Прибор объектовый оконечный «NV 2050 LED» соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011 и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.66869/22.
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ
- Прибор объектовый оконечный «NV 2050 LED» серийный номер _____, соответствует требованиям ТУ 26.30.50-001- 25832351-2023 и признан годным.

Дата проведения приёмо-сдаточных испытаний _____

Приемку произвел _____

МП