

Благодарим Вас за выбор продукции Navigator!

Перед началом использования устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данный паспорт для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения. Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления. Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

### НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Беспроводной датчик открытия ворот Navigator NSH-GDO-SENSOR с ответным модулем позволяет дистанционно управлять открытием/закрытием ворот за счет его сопряжения с реле управления Navigator NSH-GDO-01.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание датчика открытия ворот	3 В CR2450*
Материал	негорючий пластик
Рабочая температура	-25...+40 °C
Дистанция срабатывания	20 м
Рабочая влажность	5–95%
Степень защиты от влаги и пыли	IP65
Размер	40x78x17 мм
Вес	30 г
Гарантия	12 месяцев

\* Внимание! Батарейка в комплект не входит.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Датчик открытия ворот, монтажный комплект, паспорт изделия.

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**Внимание!** Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному электрику.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не устанавливать в непосредственной близости от предметов, излучающих электромагнитные волны.

#### Сопряжение датчика открытия ворот с реле управления

- Датчик открывания ворот работает в двух режимах. В зависимости от типа ворот используйте либо датчик с контролем положения в пространстве, либо датчик с выносным магнитным модулем (ответный модуль).
- Вставьте в датчик батарейку CR2450 (в комплект не входит).
- Нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку «Door», соответствующую подключенному электродвигателю. Индикатор кнопки начнет мигать желтым цветом.
- Переведите переключатель на датчике в положение, соответствующее номеру ворот на основном блоке управления.

- Поверните датчик открывания ворот на 90 градусов вокруг своей оси на 2–3 сек. После этого индикатор будет постоянно гореть желтым цветом. Датчик активируется в режиме контроля положения в пространстве.
- Для активации датчика в режиме работы с выносным магнитным модулем, переведите переключатель на корпусе датчика в положение off (выключен), нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку «Door», индикатор сменит цвет с желтого на красный, затем произойдет активация датчика во втором режиме.

Далее установите датчик на воротах. При использовании датчика с ответным магнитным модулем, установите их так, чтобы:

- основной блок и выносной модуль были повернуты друг к другу сторонами, на которых нанесены монтажные метки;
- монтажные метки располагались на одном уровне;
- в закрытом состоянии расстояние между метками не превышало 5 см.

Как правило, с ролетным (рулонным) типом ворот используется датчик с контролем положения в пространстве, для других видов ворот – датчик с ответным модулем.

## **ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ**

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

## **СЕРТИФИКАЦИЯ**

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



## **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хюли Диистрикт, Ксиамен, Фуджин Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3 [www.navigator-light.ru](http://www.navigator-light.ru)

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

На датчик открытия ворот Navigator NSH-GDO-SENSOR предоставляется гарантия 12 месяцев, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия. Дата производства нанесена на корпус устройства в формате JZMMГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина