



КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ

«СТРАТЕГ-КР-24»

Этикетка

НЦВР.468349.004 ЭТ

Содержание

1 Основные сведения об изделии и технические данные.....	3
1.1 Технические данные.....	3
1.2 Установка изделия.....	5
1.3 Хранение и транспортирование.....	6
2 Комплектность.....	7
3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.....	7
4 Свидетельство о приёмке.....	8

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Технические данные

1.1.1 Коробка распределительная «СТРАТЕГ-КР-24» (далее – изделие) предназначена для подключения средств охранной сигнализации (извещателей, контрольных приборов и т.д.) к цепям питания, интерфейса и управления.

1.1.2 Изделие выпускается в двух исполнениях:

- «СТРАТЕГ-КР-24» НЦВР.468349.004;
- «СТРАТЕГ-КР-24-А» НЦВР.468349.004-01.

Исполнения изделия отличаются материалом корпуса и рабочими температурами при эксплуатации (таблица 1).

Таблица 1 – Отличие исполнений изделия

Обозначение	Наименование	Материал корпуса	Температуры эксплуатации, °С
НЦВР.468349.004	«СТРАТЕГ-КР-24»	ABS-пластик	от минус 30 до плюс 70
НЦВР.468349.004-01	«СТРАТЕГ-КР-24-А»	Полипропилен	от минус 50 до плюс 70

1.1.3 Изделие выполнено в пластиковом корпусе со степенью защиты IP65 по ГОСТ 15254-2015. Внешний вид изделия показан на рисунке 1. Устройство изделия показано на рисунке 2.

1.1.4 Для ввода кабелей в изделие на корпусе установлены кабельные вводы (рисунок 2, поз. 1) для подключения кабелей диаметром от 5 до 10 мм.

1.1.5 Для электрического соединения кабелей внутри изделия на печатной плате установлен клеммный блок на 24 парных быстрозажимных контактах поз. 2. В каждый контакт допускается подключать один провод сечением от 0,2 до 1,5 мм². Электрическая схема изделия приведена на рисунке 3.

1.1.6 Изделие оснащено датчиком вскрытия поз. 3, который выведен на контакты «ДВ1» и «ДВ2» поз. 4. При закрытой крышке сопротивление на этих контактах не более 5 Ом, при открытой не менее 1 МОм.

1.1.7 Контакты изделия рассчитаны на соединение цепей напряжением до 250 В при токе до 3 А.

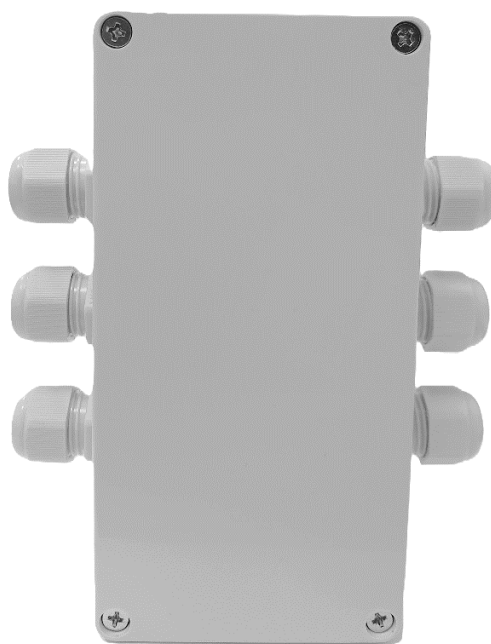
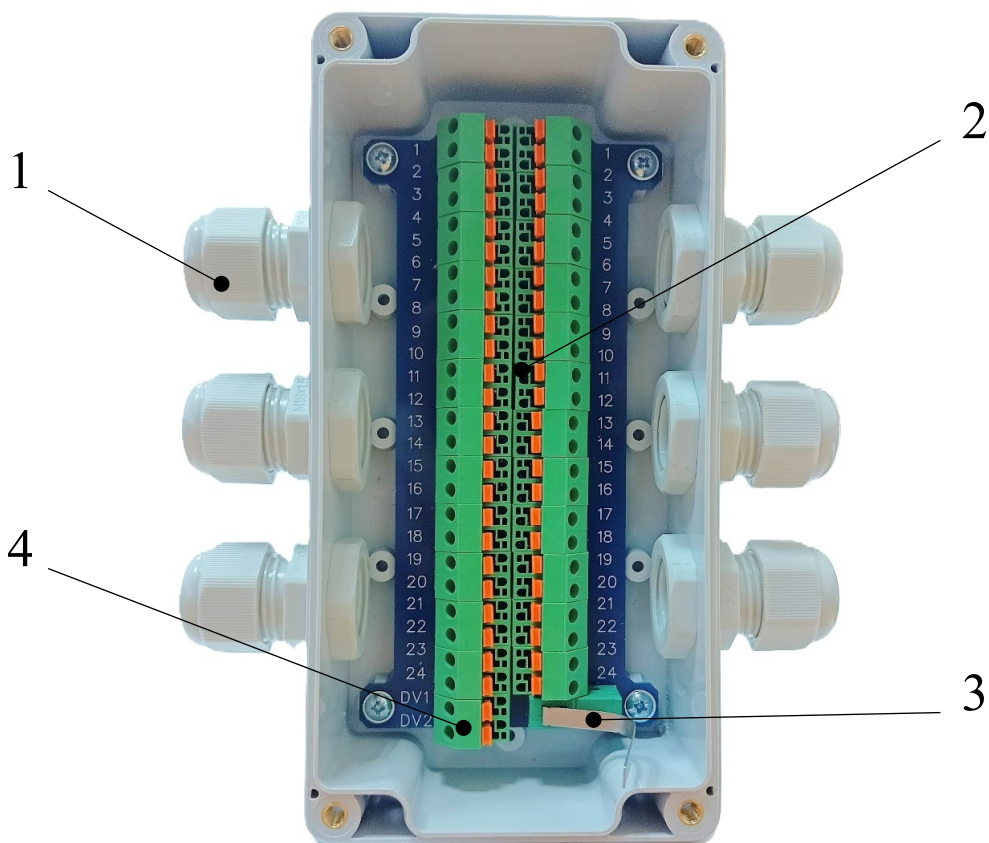


Рисунок 1 – Внешний вид изделия



1 – кабельный ввод М18, 6 шт.; 2 – клеммный блок на 24 парных контакта; 3 – датчик вскрытия; 4 – клеммы датчика вскрытия

Рисунок 2 – Устройство изделия

1.1.8 Габаритные размеры изделия – не более 140x160x55 мм.

1.1.9 Масса изделия – не более 0,5 кг.

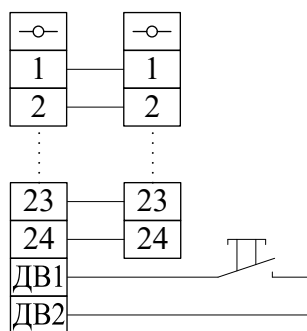
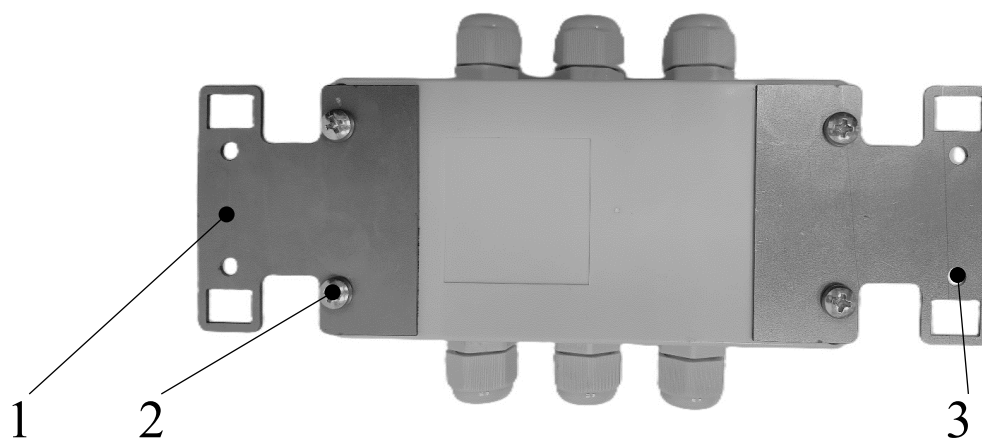


Рисунок 3 – Электрическая схема изделия

1.2 Установка изделия

1.2.1 Изделие может устанавливаться на твёрдую ровную поверхность (стену), на профильную или цилиндрическую опору ограждения, на сетчатое ограждение. Для этого в составе изделия имеется комплект монтажных частей (далее – КМЧ), который необходимо смонтировать на изделии в соответствии с рисунком 4.



1 – кронштейн, 2 шт. (из состава КМЧ); 2 – винт М5, 4 шт. (из состава КМЧ); 3 – отверстие для крепления к стене (4 шт.)

Рисунок 4 – Монтаж кронштейнов на изделии

Установка изделия на стену производится через отверстия поз. 3 с применением соответствующего крепежа (в комплект поставки не входит).

1.2.2 Установка изделия на опоры производится с применением хомутных лент и замков из состава КМЧ (рисунок 5).

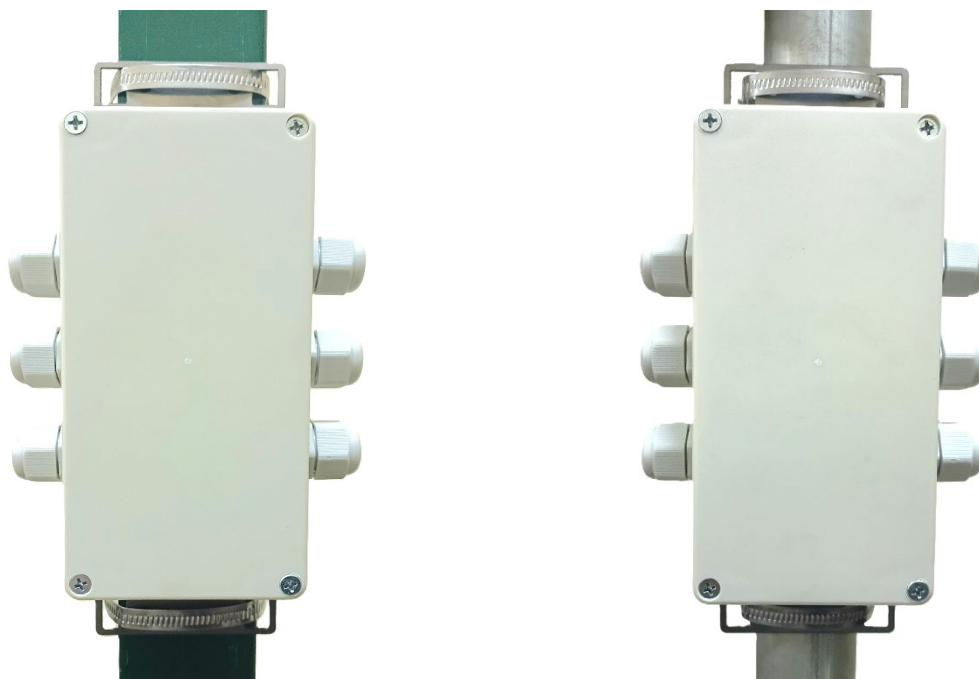


Рисунок 5 – Установка изделия на опорах

1.3 Хранение и транспортирование

1.3.1 Изделие должно храниться в упаковке организации-изготовителя в условиях хранения 1(Л) по ГОСТ 15150-69 в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 50 °С при относительной влажности воздуха не более 95 %.

1.3.2 В помещениях не должно быть паров кислот, щелочей или других химически активных веществ, паров и газов, которые могут вызвать коррозию.

1.3.3 При хранении не допускаются резкие изменения температуры окружающего воздуха (более 20 °С/ч).

1.3.4 Изделие в упаковке организации-изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах – железнодорожных вагонах, автомашинах (с креплением к кузову транспортного средства), контейнерах, герметизированных отапливаемых отсеках самолётов, трюмах от минус 50 °С до плюс 70 °С и при относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 25 °С.

1.3.5 Транспортирование изделия следует выполнять в соответствии с требованиями действующих документов для конкретного вида транспорта.

1.3.6 При транспортировании необходимо закрепить изделие на предназначенном для этого транспорте. При перевозке должны быть исключены удары или кантование изделия.

1.3.7 После транспортирования при отрицательных температурах изделие, после распаковки выдержать в нормальных климатических условиях не менее 2 ч.

2 Комплектность

2.1 Комплектность изделия приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность изделия

Обозначение	Наименование	Кол.
НЦВР.468349.004___	Коробка распределительная «СТРАТЕГ-КР-24___»	1
	Комплект монтажных частей, в составе:	1
	– кронштейн	2
	– винт М5	4
	– лента хомутная, длина 450 мм	2
	– замок для ленты хомутной	2
НЦВР.468349.004ЭТ	Этикетка	1

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Средний срок службы изделия не менее 8 лет, в том числе срок хранения 2 года в складских отапливаемых помещениях.

Указанные сроки службы и хранения действуют при соблюдении потребителем требованиям действующей документации на изделие.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты отгрузки заказчику.

Действие гарантийных обязательств прекращается при окончании гарантийного срока эксплуатации.

Все неисправности изделия, возникшие в течение гарантийных сроков хранения и эксплуатации, связанные с производственными дефектами, при

соблюдении потребителем условий, установленных в документации, устраняются организацией-изготовителем по рекламационному акту.

Организация-изготовитель не несёт гарантийной ответственности за дефекты и неисправности изделия, если они произошли в результате:

- внесения потребителем или третьей стороной модификаций или изменений в изделие без письменного согласия организации-изготовителя;
- нарушения правил хранения, транспортирования изделия.

3.2 Организация-изготовитель – ООО «ЕВРОТЕХ».

Почтовый адрес организации-изготовителя – 105187, г. Москва, Окружной пр-д, д. 15, корп. 2, оф. 602.

Тел.: +7 (495) 134-34-02

E-mail: info@eurotekh.ru.

4 Свидетельство о приёмке

«Коробка распределительная «СТРАТЕГ-КР-24 ___» НЦВР.468349.004 ___ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска ___ мес. _____ год

Представитель ОТК _____