

---

**Nova Vision**

---

# Каталог

[www.novavision.kz](http://www.novavision.kz)

---



# Устройство защиты

# SIGMECO SD-01.1.i

...



---

## Nova Vision

---

**Устройство защиты SIGMECO SD-01.I.i - это программируемое, интеллектуальное устройство, используется в составе автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления в энергетике.**

**Устройство защиты SIGMECO соответствует требованиям настоящего стандарта, СТ 151240023098-T00-06-2022.**

**Устройство защиты SIGMECO соответствует требованиям безопасности СТ РК 12.002-2016 «Система стандартов безопасности труда», «Процессы производственные», «Требования безопасности».**



# Устройство управления приводами

# SIGMECO

...



## УУП SIGMECO

Устройство управления приводами SIGMECO предназначено для: дистанционного и телеуправления приводами разъединителей контактной сети и воздушных линий автоблокировки, напряжением от 10 до 110 Кв (ВЛ АБ); - защиты электроприводов от коротких замыканий, случайных и ложных переключений; - работы с типовыми приводами разъединителей, применяемых в системах электрификации железных дорог.



**СМУ**

**SIGMECO  
SD-01.3.i**

...



---

**Nova Vision**

---

**Шкаф СМиУ “SiGMECO” SD - 01.3.i**

**Шкаф СМиУ “SiGMECO” – это программируемое, интеллектуальное устройство, используется в составе автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления в энергетике.**

**Шкаф СМиУ “SiGMECO” соответствует требованиям настоящего стандарта, СТ РК ГОСТ Р МЭК 870-4-2008.**

**Шкаф СМиУ “SiGMECO” соответствует требованиям безопасности ТР ТС 002\2011, ТР ТС 003\2011, ТР ТС 004\2011, ТР ТС 020\2011.**



**УСПД SIGMECO**  
**Устройство**  
**сбора и**  
**передачи**  
**данных УСПД**  
**SIGMECO 001-23**



...

---

## Nova Vision

---

**Устройство сбора и передачи данных (УСПД) представляет собой микропроцессорный контроллер, используемый для сбора информации от группы приборов учета электроэнергии или других энергоресурсов по стандартным интерфейсам, накопления и передачи на верхние уровни (сервера АСКУЭ) при помощи каналов GSM\GPRS, а также обратной передачи к приборам учета верхнего уровня.**

**УСПД разработаны для использования в составе автоматизированных систем предприятий промышленности, энергетики и прочих организаций, осуществляющих прямые расчеты поставщиками либо субабонентами за электроэнергию, а также для создания систем учета субъектов оптового рынка (ОРЭ). Такие устройства имеют шкафное или корпусное исполнение, что позволят устанавливать их в центрах сбора или непосредственно на объектах.**



# ПРИВОД

## SGC

## Drive-90

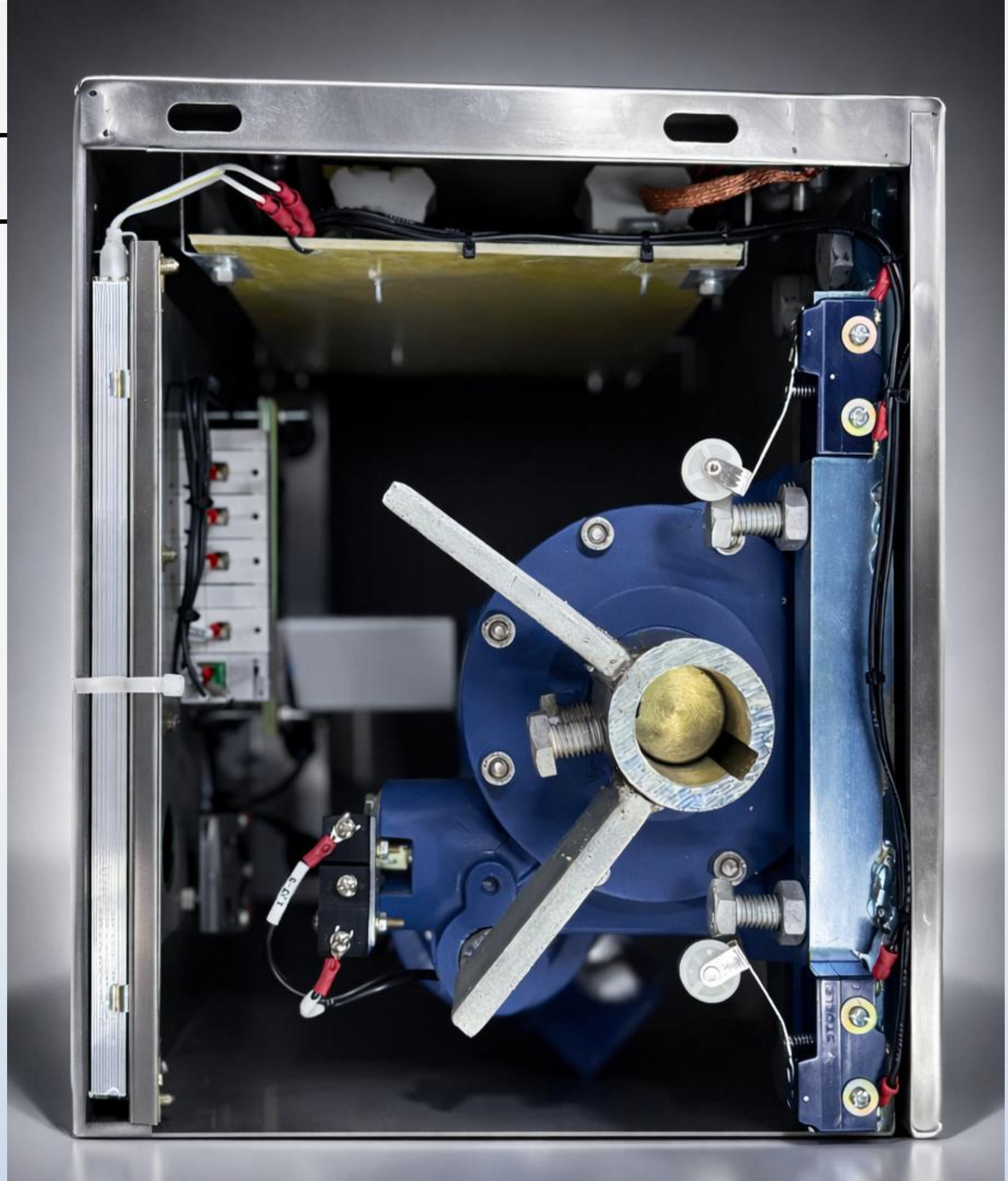


---

## **Nova Vision**

---

**Электропривод для управления разъединителями представляет собой продукт для наружного применения, предназначенный для управления высоковольтными разъединителями, которыми можно управлять дистанционно или локально с помощью электрического управления.**



# КОНТАКТЫ



**8 (727) 983 55 05, 8 (708) 983 55 05**



**info@novavision.kz**



**www.novavision.kz**



**г. Алматы, ул. Ибрагимова, 9**