

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижегород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: msn@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.mars.nt-rt.ru

Оптические измерительные преобразователи напряжения ЭПР-МЭ-35



Состав: оптический датчик напряжения, оптоэлектронный блок с нормированным сигналом на выходе (и Mergin Unit для работы в составе ЦПС)

Принцип действия

электрооптический эффект электрогирации

Преимущества. Особенности

отсутствие пьезоэффекта

Исполнения для ЦПС

выход по МЭК 61850-9-2LE

Метрологическое обеспечение

эталонные СИ "Марс-Энерго"

Технические характеристики, ТЗ

Параметр	Значение
Класс напряжения	от 10, 20, 35 кВ АС до 110 кВ
Класс точности	0,2S; 0,5S
Частотный диапазон	10 ... 6000 Гц
Выходной сигнал: <ul style="list-style-type: none">• аналоговый• цифровой	4; 100; 100V3 В по МЭК 61850-9-2LE
Длина световода между датчиком и оптоэлектронным блоком	до 200 м
Габариты, вес, не более <ul style="list-style-type: none">• оптический датчик• оптоэлектронный блок	130 x 290 мм, 5 кг 134 x 215 x 450 мм, 3 кг
Питание (оптоэлектронный блок)	220 В; 50 Гц

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: msn@nt-rt.ru

