



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В
ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-037/1-2020
(регистрационный номер)

на право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (станций катодной защиты), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах (газораспределительной системы и газопотребления; газопроводах и газовом оборудовании тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пунктах подготовки газа, дожимных компрессорных станциях; магистральных трубопроводов), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (перечень и технические характеристики смотреть на оборотной стороне)

(наименование выполняемого вида работ (оказываемого вида услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности)

Выдано Акционерному обществу «Электротехнические заводы «Энергомера»

(наименование и место нахождения юридического лица или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя)

Российская Федерация, 355000, г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 415

и адрес его места жительства (места пребывания)

Свидетельство о государственной регистрации от 30.04.2010
за ОГРН 1102635005384, выданное Инспекцией Федеральной налоговой
службы по Промышленному району г. Ставрополя

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «31» марта 2020 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «30» марта 2025 г.

Начальник департамента

(должность)

М.П.

(подпись)

А.Г.Клобук

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ 0003689

**Перечень и технические характеристики.
Преобразователи для катодной защиты «Энергомера» МПН-ОПЕ-М14,
серия А по ТУ 3415-025-22136119-2009.**

Основные технические характеристики:

Модель	Ин, А	Ун, В	Рвх, не более, кВт	Свх, не более, кВА
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-1/1,0-1/20-48-...	20	48	1,16	1,20
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-1/1,0-1/10-96-...	10	96	1,16	1,20
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-2/1,0-1/40-48-...	40	48	2,32	2,4
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-2/1,0-1/20-96-...	20	96	2,32	2,4
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-3/1,0-1/60-48-...	60	48	3,49	3,60
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-3/1,0-1/30-96-...	30	96	3,49	3,60
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-4/1,0-1/80-48-...	80	48	4,65	4,80
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-4/1,0-1/40-96-...	40	96	4,65	4,80
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-2/1,0-2/20-48-...	2x20	48	2,32	2,4
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-2/1,0-2/10-96-...	2x10	96	2,32	2,4
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-4/1,0-2/40-48-...	2x40	48	4,65	4,80
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-4/1,0-2/20-96-...	2x20	96	4,65	4,80
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-2/1,0-1/20-48-...	20	48	2x1,16	2x1,20
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-2/1,0-1/10-96-...	10	96	2x1,16	2x1,20
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-4/1,0-1/40-48-...	40	48	2x2,32	2x2,40
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-4/1,0-1/20-96-...	20	96	2x2,32	2x2,40
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-4/1,0-2/20-48-...	2x20	48	2x2,32	2x2,40
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-4/1,0-2/10-96-...	2x10	96	2x2,32	2x2,40
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-1/0,6-1/12,5-48-...	12,5	48	0,70	0,72
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-1/0,6-1/6,3-96-...	6,3	96	0,70	0,72
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-2/0,6-1/25-48-...	25	48	1,40	1,44
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-2/0,6-1/12,5-96-...	12,5	96	1,40	1,44
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-3/0,6-1/37,5-48-...	37,5	48	2,09	2,16
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-3/0,6-1/18,8-96-...	18,8	96	2,09	2,16
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-4/0,6-1/50-48-...	50	48	2,79	2,88
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-4/0,6-1/25-96-...	25	96	2,79	2,88
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-2/0,6-2/12,5-48-...	2x12,5	48	1,40	1,44
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-2/0,6-2/6,3-96-...	2x6,3	96	1,40	1,44
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-4/0,6-2/25-48-...	2x25	48	2,79	2,88
МПН-ОПЕ-М14-1/Сх-4/0,6-2/12,5-96-...	2x12,5	96	2,79	2,88
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-2/0,6-1/12,5-48-...	12,5	48	2x0,70	2x0,72
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-2/0,6-1/6,3-96-...	6,3	96	2x0,70	2x0,72
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-4/0,6-1/25-48-...	25	48	2x1,40	2x1,44
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-4/0,6-1/12,5-96-...	12,5	96	2x1,40	2x1,44
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-4/0,6-2/12,5-48-...	2x12,5	48	2x1,40	2x1,44
МПН-ОПЕ-М14-2/Сх-4/0,6-2/6,3-96-...	2x6,3	96	2x1,40	2x1,44

Примечание:

Сх – тип установленного счетчика электроэнергии (0 – без счетчика, 1 – однотарифный счетчик, 4 – многотарифный счетчик)

... - серия и тип интерфейса подключения к системам телемеханики:

- 485 – RS-485;

- GPRS.EM1 – встроенный GPRS-модем для работы с системой телемеханики «Энергомера»

Начальник департамента
(должность)



М.П.

(подпись)

А.Г.Клубук
(инициалы, фамилия)