



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТОРГОВЫЙ ДОМ ОДЕССКОГО ЗАВОДА
«НЕПТУН»**

Юридический адрес: 65020 Украина г. Одесса ул. Серова, д. 6
Почтовый адрес: 67663 Украина, Одесская обл., Беяевский р-н, с. Усатово, пер. Урядовый, 57
р/с 26003321151401 в АБ «Пивденный », г.Одесса, МФО 328209
ЕГРПОУ 34221086 ИНН 342210815533 Св. НДС № 100325574
☎ +380(482) 308-100, факс +380(482) 308-102
сайт: www.neptun-odessa.com e-mail: tdneptun@soyuz-corp.com

Заказчик (объект)	Предмет контракта	Отрасль	Территория	год
ОАО «ФСК ЕЭС» (МЭС Центра (ПС220 кВ Спутник , МЭС Волги (ПС 500кВ Красноармейская), МЭС Западной Сибири (ПС 220 кВ Кирилловская) МЭС Сибири (ПС 500 кВ Кузбасская) МЭС Сибири (ПС 220 кВ Могоча)	Поставки и пуско- наладка аппаратуры ВЧ связи по ЛЭП - АВС1- ЦМ, АВС2-ЦМ, АВС3- ЦМ ВЧ заградителей ,фильтров присоединения ФПМУ, конденсаторов связи, РВО	Электроэнергети ка	РФ	2007 2010 2011 2012
НЭК «Укрэнерго» Западная ЭС (ПС 750 Западноукраинска - ПС 330 Ровенская), Южная ЭС (ПС 750 Каховка-ПС 750 Херсонская), Крымская ЭС, Донбасская ЭС, Центральня ЭС (ПС 750 кВ Киевская)	Выполнение комплексных поставок оборудования по ВЧ связи и защиты, а также ВЧ обработки. Реконструкция каналов ВЧ связи.АВС1-ЦМ, АВС2-ЦМ, АВС3-ЦМ, ФПМ, ЭНУ, УПК-Ц, РФ, ВЧ заградители, конденсаторов связи, РВО	Электроэнергети ка	Украина	2007 2008 2009 2009- 2010 2008
КЕГОК Майнакская ГЭС Парити	Комплексная поставка оборудования и пуско- наладочные работы АВС1-ЦМ, АВС2-ЦМ, ФПМ, ВЧ заградители	Электроэнергети ка	Республик а Казахстан	2007
«Крымоблэнерго» «Днепроблэнерго»	Выполнение комплексных поставок	Электроэнергети ка	Украина	2007- 2011

Харьковоблэнерго» Запорожьеоблэнерго» «Одессоблэнерго»	оборудования по ВЧ связи, а также ВЧ обработки ФПМ, ЭНУ, ВЧЗ заградители, ПВЗ, ABC1-1TM, ABC1-2TM, ABC1-1, ABC1-2, АНС			
ОАО «Укргидроэнерго» (Днепровская ГЭС)	Поставка ВЧ обработка ВЧ заградители, ФПМ, РФ	Электроэнергети ка	Украина	2009
ООО «Сервис-инвест» ПС Чулковка, ПС Рутченкове	Поставка ВЧ обработки ВЧ заградители , ФПМ	Электроэнергети ка	Украина	2009
Северная ЭС Полтавские МЭС, (ПС Кременчуг - ПС Миргород)	Реконструкция каналов ВЧ связи ABC-3, ФПМ	Электроэнергети ка	Украина	2008
ОАО «Укргидроэнерго» (Ладыженская ТЭС)	Поставка ВЧ обработки ВЧ заградители, РФ, ФПМ	Электроэнергети ка	Украина	2009 - 2010
ОАО «Укргидроэнерго» (Новоднестровское ГЭС)	Поставка ВЧ обработки ВЧ заградители, ФПМ	Электроэнергети ка	Украина	2010
Белэнерго (РУП Гомельэнерго, РУП Гродноэнерго)	Реконструкция каналов ВЧ связи ABC2-ЦМ, ВЧ заградители,ФПМ	Электроэнергети ка	Беларусь	2008- 2012
ООО «Современные технологии строительства» (ПС Колончино)	Реконструкция «ПС Колончино» ABC1-1, АНС, ВЧ заградители, ФПМ	Строительство	Украина	2009
АЗ Энержи	Реконструкция каналов ВЧ связи – ABC-ЦМ, ВЧ заградители , ФПМУ	Энергетика	Азербайдж анская Республик а	2011- 2012
Харьковоблэнерго (ПС110 Дергачи)	Поставка ВЧ заградителей, ФПМУ	Энергетика	Украина	2011
Гомельское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Гомельэнерго»	Високочастотные заградители ВЗ-1250-0,5 У1 (145-1000)кГц -15 шт., ВЗ-1250-0,5 У1 (80- 164)кГц-1 шт., ВЗ-630- 0,5У1 (160-1000)кГц-26 шт, ВЗ-630-0,5 У1 (100- 200) кГц-5 шт.	Электроэнергети ка	Республика Беларусь	2011
ООО«НВП «ТехЭнергоснаб» г. Запорожье	Пост высокочастотной зачиты ПВЗ 93 кГц ПВЗ 428 кГц	Электроэнергети ка	Украина	2011
Харьковоблэнерго (ПС110 Дергачи)	Високочастотный заградитель ВЗ-630-1 шт, ВЗ-1250-1 шт, Фильтр присоединения- ФПМУ	Электроэнергети ка	Украина	2011
ЗАО ИСК «Союз- Сети» ПС Холмогорская, ПС Кириловская, ПС Имилор (Ханты- Мансийский округ)	Високочастотный заградитель ВЗ-630- 26шт, ВЗ-1250-24 шт, ВЗ-2000- 4 шт	Электроэнергети ка	РФ	2012

Азербайджан АЗ Энерджи	Високочастотный заградитель ВЗ-1250-4 шт, АВС-ЦМ, Фильтр присоединения - ФПМ	Электроэнергети ка	Азербайдж анская Республика	2011-2012
ПАО «ДТЭК КРЫМЭНЕРГО» г. Симферополь	Високочастотный заградитель ВЗ-1250-2 шт Пост высокочастотной защиты ПВЗ 184 кГц	Электроэнергети ка	Украина	2011-2013
ООО «ЭРСТЭ ЭЛЕКТРИШ» г. Харьков	Пост высокочастотной защиты ПВЗ 161 кГц, ПВЗ 181 кГц ПВЗ 171 кГц, ПВЗ 191 кГц	Электроэнергети ка	Украина	2012
ОАО «Запалэнергоавтомати ка» г. Харьков	Високочастотный заградитель ВЗ-630-0,5 -6 шт, Фильтр присоединения — ФПМ- 6 шт.	Электроэнергети ка	Украина	2012
ООО «Сервис-инвест» г. Донецк ПС «Чулковка» ПС «Рутченкове»	Високочастотный заградитель ВЗ-630-4 шт., Фильтр присоединения: ФПМ 3200- 2шт Пост высокочастотной защиты ПВЗ 47,5/48,25 кГц ПВЗ 300 кГц	Электроэнергети ка	Украина	2012
Лугансoblэнерго, г. Алчевск	Високочастотный заградитель ВЗ-630-2шт	Электроэнергети ка	Украина	2013
ОАО «Гомельдрев» г. Гомель	Високочастотный заградитель ВЗ-630-0,5 -9 шт, Фильтр присоединения — ФПМ- 8 шт.	Электроэнергети ка	Республика Беларусь	2013
ТОО «Каскад-Энерго»	Выполнение комплексных поставок оборудования по ВЧ связи, а также ВЧ обработки АВС3-1,	Электроэнергети ка	Республика Казахстан	2014
ООО «Техэнергомаш», г. Киев, (для Ровенской АЭС)	Високочастотный заградитель ВЗ-2000-1,0 – 6 шт.	Электроэнергети ка	Украина	2015
ООО «Делэн», г. Киев,	Фильтр присоединения ФПМ- 6 шт., Элемент настройки ЭНУ- – 6 шт.	Электроэнергети ка	Украина	2015
ООО «Научно- технический центр «Энергосвязь », г. Киев,	Фильтр присоединения ФПМ – 11 шт., Разделительный фильтр РФ -4 шт.	Электроэнергети ка	Украина	2015
ООО «Сфера», г. Запорожье,	Пост высокочастотной защиты ПВЗ -6 шт	Электроэнергети ка	Украина	2015
Корпорация	Високочастотный	Электроэнергети	Украина	2016

производственных и коммерческих предприятий “Союз”	заградитель ВЗ-2000-1,0 – 18 шт. Элемент настройки ЭНУ-1,2-40 кГц – 3 шт. РФ-74 (72-76) кГц- 10 шт.	ка		
S. C. Vectro Grup S.R.L.	Элемент настройки ЭНУ-1,2-40 (100-800) кГц – 2 шт, Фильтр присоединения ФПМ -2 шт.	Электроэнергетика	Республика Молдавия	2016
ООО «Светолукс-Электромонтаж»	Високочастотный заградитель ВЗ-630-0,5	Электроэнергетика	Украина	2016
ООО «НПО Промтехэнерго»	Високочастотный заградитель ВЗ-630-0,5, Фильтр присоединения ФПМ , Пост високочастотной защиты ПВЗ, конденсатор связи	Электроэнергетика	Украина	2017
ООО «Энергия»	Високочастотный заградитель ВЗ-630-0,5, Фильтр присоединения ФПМ , конденсатор связи	Электроэнергетика	Украина	2017
ООО «Южный энерготехнический завод»	Високочастотный заградитель ВЗ-1250-0,5-2 шт.	Электроэнергетика	Украина	2017
ООО «КВК Электрик»	Високочастотный заградитель ВЗ-630-0,5-2шт, Фильтр присоединения ФПМ-2шт.	Электроэнергетика	Украина	2017
ДП «Монтаж ООО «СТС»	Аппаратура связи АВС1-1 ТМ-2 к-т	Электроэнергетика	Украина	2017
ООО «Хорос»	Високочастотный заградитель ВЗ-2000-0,5, конденсатор связи- 4 шт, Фильтр присоединения ФПМ- 10 шт. Пост високочастотной защиты ПВЗ-2 шт., Разделительный фильтр РФ -10 шт.	Электроэнергетика	Украина	2017
ООО «НТЦ Электро»	Пост високочастотной защиты	Электроэнергетика	Украина	2017
ООО «Корпорация Электроюжмонтаж»	Фильтр присоединения ФПМ- 6 шт.	Электроэнергетика	Украина	2017
ООО «Техностар»	Високочастотный заградитель ВЗ-1250-0,5-2 шт., Фильтр присоединения ФПМ- 2 шт. Разделительный фильтр РФ -2 шт.	Электроэнергетика	Украина	2017
ООО «Энергомир»	Разделительный фильтр РФ -19 шт.	Электроэнергетика	Украина	2017
ГП НЭК «Укрэнерго»	Плати к посту	Электроэнергетика	Украина	2017

Центральная ЭС	високочастотной защиты,	ка		
ГП НЭК «Укрэнерго» Центральная ЭС	Блок БП к посту високочастотной защиты- шт.,	Электроэнергети ка	Украина	2017
ГП НЭК «Укрэнерго» Юго-западная ЭС	Техническое обслуживание и возобновление работы оборудования Вч связи АВС-3 ЛТЕС-ПС-750кВ «Винницкая»	Электроэнергети ка	Украина	2017
ООО «НТЦ Энергосвязь»	Фильтр присоединения ФПМ- 9 шт. Разделительный фильтр РФ -4 шт. Элемент настройки- 3 шт	Электроэнергети ка	Украина	2018
ООО «Tehno invest»	Фильтр присоединения ФПМ- 2 шт.	Электроэнергети ка	Республика Молдова	2018
ICS «RED Union Fenosa» SA	Високочастотный заградитель ВЗ-630-0,5-2 шт., Фильтр присоединения ФПМ- 2 шт. Конденсатор связи -2 шт.	Электроэнергети ка	Республика Молдова	2018
ПАО «Одессаоблэнерго»	Шкафы ШВО, ШВУ-60 шт.	Электроэнергети ка	Украина	2018
ГП НЭК «Укрэнерго» Днепровской ЭС	Плати к посту високочастотной защиты, модули к блоку питания АКА Кедр	Электроэнергети ка	Украина	2018
ООО «НТЦ Энергосвязь»	Разделительный фильтр РФ -16 шт.	Электроэнергети ка	Украина	2018