

Компания «Росэнергосистемы» является сертифицированным проектировщиком и изготовителем низковольтных комплектных устройств типа Prisma Plus и с 2002 года входит в Golden Club Prisma. Система Prisma Plus охватывает все сферы применения, начиная от жилых зданий и заканчивая крупными промышленными предприятиями. Система ориентирована на применение оборудования Schneider Electric и включает в себя конструкции, рассчитанные на номинальный ток 160, 630 и 3200А. Имеется возможность расширить диапазон номинальных токов до 4000А. Вся линейка НКУ построена по общим принципам, поэтому в дальнейшем мы будем рассматривать серию Prisma Plus P – систему НКУ с номинальным током 3200А. Система Prisma Plus P предназначена для создания НКУ распределения электрической энергии со стационарным способом установки аппаратуры.

Комплексные решения Schneider Electric по распределению электроэнергии в сетях 0,4 кВ поддерживаются при применении шинопроводов Canalis и НКУ типа Prisma Plus P, укомплектованных воздушными выключателями Masterpact NT/NW и Compact NSX. При таком построении, при выборе компонентов с учетом требований фирмы-изготовителя, гарантирована координация в части стойкости к токам коротких замыканий, выполнение требований стандартов в части допустимой температуры корпуса НКУ и шин, требований по электробезопасности и стойкости к воздействиям в части механических и климатических факторов окружающей среды.

**КТП внутренней установки** мощностью от 160 до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ типа КТПнт предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц. Служат для электроснабжения потребителей в различных отраслях промышленности. Могут быть установлены в электрощитовых помещениях или непосредственно в производственных цехах.

КТПнт изготавливаются в модификациях на 1, 2, 3 или 4 ввода, комплектуются блоками микропроцессорной защиты и автоматики.

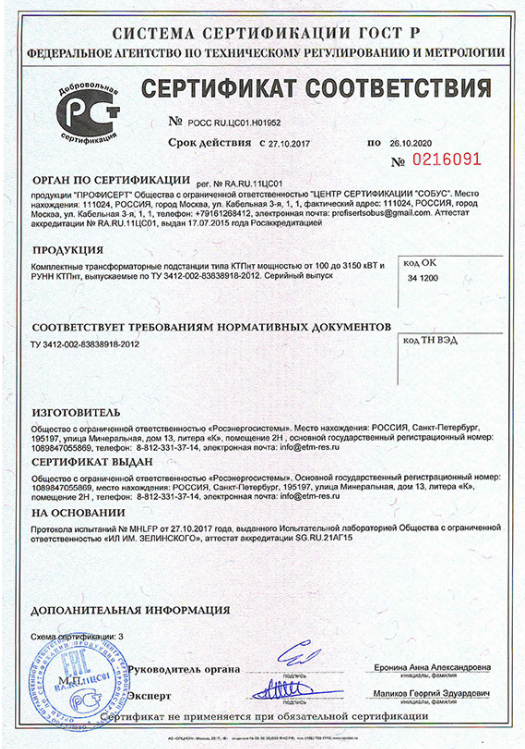
Форма внутреннего разделения КТП внутренней установки на функциональные отсеки –

За.

Конструктивная особенность КТПнт состоит в том, что все отходящие линии подключаются на промежуточные шинные сборки, что существенно облегчает ее обслуживание и положительно сказывается на тепловом режиме.

КТПнт изготавливаются по опросным листам Заказчика. ТУ 3412--002--83838918--2012.

[Подробнее о комплектных трансформаторных подстанциях внутренней установки типа КТПнт&gt;&gt;](#)



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосистемы»  
наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу, дата регистрации 12.02.2008 г., ОГРН: 1089847055869

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (идентификационный номер, дата регистрации, регистрационный номер)  
Адрес: 195197, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литера «К», помещение 2Н  
телефон: 8-812-331-37-14, факс: 8-812-331-37-15, почта: info@rps-ecp.ru  
адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Денисова Виктора Степановича  
(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)  
заявляет, что Комплектные трансформаторные подстанции типа КТПнт мощностью от 100 до 3150 кВт,  
ТУ 3412-002-83838918-2012

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,  
Серийный выпуск, Код ОКПД 2 27.11.4  
сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, акт ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН))

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосистемы» Адрес: 195197, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литера «К», помещение 2Н

наименование изготовителя, адреса и (т.п.)  
соответствует требованиям ГОСТ 14695-80 пп. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32, ГОСТ 1516.3-96 П. 4.14  
(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Сертификат системы менеджмента качества 9001:2015 (ISO 9001:2015) №РОСС RU.ИСМ001.К01464 от 25.10.2017 года выдан органом по сертификации «Центр интегрированных систем менеджмента»  
(наименование и документ, являющиеся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 27.10.2017

Декларация о соответствии действительна до 26.10.2020



Денисов Виктор Степанович  
(подпись, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии  
Регистрационный номер RA.RU.11MG11, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Индагу Тест»

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)  
адрес: 105203, Россия, город Москва, ул. Парковая 12-я, дом 11, этаж 2, квартира/офис/помещение № V,  
подъезд 1



Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.11.Д06780, от 27.10.2017  
(дата регистрации и регистрационный номер декларации)  
Черепанова Анна Александровна  
(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)