



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ТРАНСЭНЕРГО**

Новая Басманная ул. 2,
г. Москва, 107174,
Тел.: (499) 262-60-55, факс: (499) 260-64-31

На № 29 10 2018 от № Цех-8843/12

На № _____ от _____

Начальникам дирекций
по энергообеспечению

Руководителям проектно-
изыскательских организаций
(по списку)

Директору Проектно-
конструкторского бюро по
инфраструктуре

В.Б.Воробьеву

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о серийном выпуске зарядно-подзарядного преобразователя напряжения

Трансэнерго информирует о том, что акционерным обществом «Межрегиональное производственное объединение технического комплектования «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» (141981, Московская обл., г. Дубна, ул. Школьная, д. 10а, тел./факс +7 (4924) 19-88-00, E-mail: techno@dubna.ru) серийно выпускаются зарядно-подзарядные преобразователи напряжения ПНЗП-М «Дубна» по техническим условиям ТУ 3416-005-42254097-04, предназначенные для использования совместно с батареями аккумуляторов в качестве источника электроэнергии в сетях постоянного оперативного тока железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций.

Более подробная информация о зарядно-подзарядных преобразователях напряжения представляется изготовителем по запросу.

Трансэнерго разрешает применение зарядно-подзарядных преобразователей напряжения в соответствии с функциональным назначением при сооружении, реконструкции и обновлении объектов энергетического комплекса ОАО «РЖД».

Сертификат соответствия № ТС С-RU.АЛ16.В.24130 № 0563502, действителен до 17 мая 2022 г.

Срок действия настоящего разрешения ограничивается указанным выше сроком действия сертификата соответствия.

Главный инженер

Э.Н.Шорников