



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.27961/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУРБО-ТУЛС"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 16.10.2020

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, квартира 670

ОГРН 1155958054526, ИНН 5905029213

Телефон: 73422554445, Адрес электронной почты: info@pittools.ru

в лице Директора Каменских Максима Леонидовича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Аккумуляторы литий-ионные, торговой марки «P.I.T.», модели, согласно приложению № 1 на 4 листах

ИЗГОТОВИТЕЛЬ XINJIANG LONGBO INDUSTRIAL CO.,LTD.

Место нахождения: Китай, ROOM 602, 6 TH FLOOR, NO 531, WEIXING ROAD, URUMQI ECONOMIC AND TECHNICAL DEVELOPMENT ZONE, XINJIANG

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F6, Administration of Export Processing Zone, No 531, Weixing Road, Urumqi Economical & Technological Development Zone, Xinjiang, 43.852719, 87.525589

Китай, 1 floor 10th street 2 xita road, Yongkang city, Zhejiang province, 28.910191, 120.072170

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/66/ЕС «О батареях и аккумуляторах и отходах батареек и аккумуляторов»

Серийный выпуск

Код ОКПД2: 27.20.23.190

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019, ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 28814ИЛНВО от 14.07.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 25.07.2023 ПО 24.07.2028

М.П.

(при наличии)



ЗАЯВИТЕЛЬ

Подпись

Каменских Максим Леонидович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция соответствует при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявитель гарантирует соответствие продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами), действующими в Российской Федерации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.27961/23.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8507600000	Аккумуляторы литий-ионные, торговой марки «P.I.T.», модели:	Директива 2006/66/ЕС «О батарейках и аккумуляторах и отходах батареек и аккумуляторов»
	PH12-1.5, PH12-1.5/1, PH12-1.5/2, PH12-2.0, PH12-2.0/1, PH12-2.0/2, PH12-3.0, PH12-3.0/1, PH12-3.0/2, PH12-4.0, PH12-4.0/1, PH12-4.0/2, PH12-5.0, PH12-5.0/1, PH12-5.0/2, PH14.5-1.5, PH14.5-1.5/1, PH14.5-1.5/2, PH14.5-2.0, PH14.5-2.0/1, PH14.5-2.0/2, PH14.5-3.0, PH14.5-3.0/1, PH14.5-3.0/2, PH14.5-4.0, PH14.5-4.0/1, PH14.5-4.0/2, PH14.5-5.0, PH14.5-5.0/1, PH14.5-5.0/2, PH16-1.5, PH16-1.5/1, PH16-1.5/2, PH16-2.0, PH16-2.0/1, PH16-2.0/2, PH16-3.0, PH16-3.0/1, PH16-3.0/2, PH16-4.0, PH16-4.0/1, PH16-4.0/2, PH16-5.0, PH16-5.0/1, PH16-5.0/2, PH18-1.5, PH18-1.5/1, PH18-1.5/2, PH18-2.0, PH18-2.0/1, PH18-2.0/2, PH18-3.0, PH18-3.0/1, PH18-3.0/2, PH18-4.0, PH18-4.0/1, PH18-4.0/2, PH18-5.0, PH18-5.0/1, PH18-5.0/2, PH20-1.3, PH20-1.3/1, PH20-1.3/2, PH20-1.5, PH20-1.5/1, PH20-1.5/2, PH20-2.0, PH20-2.0/1, PH20-2.0/2, PH20-2.5, PH20-2.5/1, PH20-2.5/2, PH20-3.0, PH20-3.0/1, PH20-3.0/2, PH20-4.0, PH20-4.0/1, PH20-4.0/2, PH20-5.0, PH20-5.0/1, PH20-5.0/2, PH20-6.0, PH20-6.0/1, PH20-6.0/2, PH20-7.0, PH20-7.0/1, PH20-7.0/2, PH20-8.0, PH20-8.0/1, PH20-8.0/2, PH20-9.0, PH20-9.0/1, PH20-9.0/2, PH20-10.0, PH20-10.0/1, PH20-10.0/2, PH20-11.0, PH20-11.0/1, PH20-11.0/2, PH20-12.0, PH20-12.0/1, PH20-12.0/2, PH20-13.0, PH20-13.0/1, PH20-13.0/2, PH20-14.0, PH20-14.0/1, PH20-14.0/2, PH20-15.0, PH20-15.0/1, PH20-15.0/2, PH20-16.0, PH20-16.0/1, PH20-16.0/2, PH20-17.0, PH20-17.0/1, PH20-17.0/2, PH20-18.0, PH20-18.0/1, PH20-18.0/2, PH20-19.0, PH20-19.0/1, PH20-19.0/2, PH20-20.0, PH20-20.0/1, PH20-20.0/2, PH24-1.5, PH24-1.5/1, PH24-1.5/2, PH24-2.0, PH24-2.0/1, PH24-2.0/2, PH24-3.0, PH24-3.0/1, PH24-3.0/2, PH24-4.0, PH24-4.0/1, PH24-4.0/2, PH24-5.0, PH24-5.0/1, PH24-5.0/2, PH40-1.3, PH40-1.3/1, PH40-1.3/2, PH40-1.5, PH40-1.5/1, PH40-1.5/2, PH40-2.0, PH40-2.0/1, PH40-2.0/2, PH40-2.5, PH40-2.5/1, PH40-2.5/2, PH40-3.0, PH40-3.0/1, PH40-3.0/2, PH40-4.0, PH40-4.0/1, PH40-4.0/2, PH40-5.0, PH40-5.0/1, PH40-5.0/2, PH40-6.0, PH40-6.0/1, PH40-6.0/2, PH40-7.0, PH40-7.0/1, PH40-7.0/2, PH40-8.0, PH40-8.0/1, PH40-8.0/2, PH40-9.0, PH40-9.0/1, PH40-9.0/2, PH40-10.0, PH40-10.0/1, PH40-10.0/2, PH40-11.0, PH40-11.0/1, PH40-11.0/2, PH40-12.0, PH40-12.0/1, PH40-12.0/2, PH40-13.0, PH40-13.0/1, PH40-13.0/2, PH40-14.0, PH40-14.0/1, PH40-14.0/2, PH40-15.0, PH40-15.0/1, PH40-15.0/2, PH40-16.0, PH40-16.0/1, PH40-16.0/2, PH40-17.0, PH40-17.0/1, PH40-17.0/2, PH40-18.0, PH40-18.0/1, PH40-18.0/2, PH40-19.0, PH40-19.0/1, PH40-19.0/2, PH40-20.0, PH40-20.0/1, PH40-20.0/2, PH60-1.3, PH60-1.3/1, PH60-1.3/2, PH60-1.5, PH60-1.5/1, PH60-1.5/2, PH60-2.0, PH60-2.0/1, PH60-2.0/2, PH60-2.5, PH60-2.5/1, PH60-2.5/2, PH60-3.0, PH60-3.0/1, PH60-3.0/2, PH60-4.0, PH60-4.0/1, PH60-4.0/2, PH60-5.0, PH60-5.0/1, PH60-5.0/2, PH60-6.0, PH60-6.0/1, PH60-6.0/2, PH60-7.0, PH60-7.0/1, PH60-7.0/2, PH60-8.0, PH60-8.0/1, PH60-8.0/2, PH60-9.0, PH60-9.0/1, PH60-9.0/2, PH60-10.0, PH60-10.0/1, PH60-10.0/2, PH60-11.0, PH60-11.0/1, PH60-11.0/2, PH60-12.0, PH60-12.0/1, PH60-12.0/2, PH60-13.0, PH60-13.0/1, PH60-13.0/2, PH60-14.0, PH60-14.0/1, PH60-14.0/2, PH60-15.0, PH60-15.0/1, PH60-15.0/2, PH60-16.0,	

Директор



 подпись

Каменских Максим Леонидович

фамилия, имя, отчество

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ


ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>PH60-16.0/1, PH60-16.0/2, PH60-17.0, PH60-17.0/1, PH60-17.0/2, PH60-18.0, PH60-18.0/1, PH60-18.0/2, PH60-19.0, PH60-19.0/1, PH60-19.0/2, PH60-20.0, PH60-20.0/1, PH60-20.0/2, PH80-1.3, PH80-1.3/1, PH80-1.3/2, PH80-1.5, PH80-1.5/1, PH80-1.5/2, PH80-2.0, PH80-2.0/1, PH80-2.0/2, PH80-2.5, PH80-2.5/1, PH80-2.5/2, PH80-3.0, PH80-3.0/1, PH80-3.0/2, PH80-4.0, PH80-4.0/1, PH80-4.0/2, PH80-5.0, PH80-5.0/1, PH80-5.0/2, PH80-6.0, PH80-6.0/1, PH80-6.0/2, PH80-7.0, PH80-7.0/1, PH80-7.0/2, PH80-8.0, PH80-8.0/1, PH80-8.0/2, PH80-9.0, PH80-9.0/1, PH80-9.0/2, PH80-10.0, PH80-10.0/1, PH80-10.0/2, PH80-11.0, PH80-11.0/1, PH80-11.0/2, PH80-12.0, PH80-12.0/1, PH80-12.0/2, PH80-13.0, PH80-13.0/1, PH80-13.0/2, PH80-14.0, PH80-14.0/1, PH80-14.0/2, PH80-15.0, PH80-15.0/1, PH80-15.0/2, PH80-16.0, PH80-16.0/1, PH80-16.0/2, PH80-17.0, PH80-17.0/1, PH80-17.0/2, PH80-18.0, PH80-18.0/1, PH80-18.0/2, PH80-19.0, PH80-19.0/1, PH80-19.0/2, PH80-20.0, PH80-20.0/1, PH80-20.0/2, PH100-1.3, PH100-1.3/1, PH100-1.3/2, PH100-1.5, PH100-1.5/1, PH100-1.5/2, PH100-2.0, PH100-2.0/1, PH100-2.0/2, PH100-2.5, PH100-2.5/1, PH100-2.5/2, PH100-3.0, PH100-3.0/1, PH100-3.0/2, PH100-4.0, PH100-4.0/1, PH100-4.0/2, PH100-5.0, PH100-5.0/1, PH100-5.0/2, PH100-6.0, PH100-6.0/1, PH100-6.0/2, PH100-7.0, PH100-7.0/1, PH100-7.0/2, PH100-8.0, PH100-8.0/1, PH100-8.0/2, PH100-9.0, PH100-9.0/1, PH100-9.0/2, PH100-10.0, PH100-10.0/1, PH100-10.0/2, PH100-11.0, PH100-11.0/1, PH100-11.0/2, PH100-12.0, PH100-12.0/1, PH100-12.0/2, PH100-13.0, PH100-13.0/1, PH100-13.0/2, PH100-14.0, PH100-14.0/1, PH100-14.0/2, PH100-15.0, PH100-15.0/1, PH100-15.0/2, PH100-16.0, PH100-16.0/1, PH100-16.0/2, PH100-17.0, PH100-17.0/1, PH100-17.0/2, PH100-18.0, PH100-18.0/1, PH100-18.0/2, PH100-19.0, PH100-19.0/1, PH100-19.0/2, PH100-20.0, PH100-20.0/1, PH100-20.0/2, PH120-1.3, PH120-1.3/1, PH120-1.3/2, PH120-1.5, PH120-1.5/1, PH120-1.5/2, PH120-2.0, PH120-2.0/1, PH120-2.0/2, PH120-2.5, PH120-2.5/1, PH120-2.5/2, PH120-3.0, PH120-3.0/1, PH120-3.0/2, PH120-4.0, PH120-4.0/1, PH120-4.0/2, PH120-5.0, PH120-5.0/1, PH120-5.0/2, PH120-6.0, PH120-6.0/1, PH120-6.0/2, PH120-7.0, PH120-7.0/1, PH120-7.0/2, PH120-8.0, PH120-8.0/1, PH120-8.0/2, PH120-9.0, PH120-9.0/1, PH120-9.0/2, PH120-10.0, PH120-10.0/1, PH120-10.0/2, PH120-11.0, PH120-11.0/1, PH120-11.0/2, PH120-12.0, PH120-12.0/1, PH120-12.0/2, PH120-13.0, PH120-13.0/1, PH120-13.0/2, PH120-14.0, PH120-14.0/1, PH120-14.0/2, PH120-15.0, PH120-15.0/1, PH120-15.0/2, PH120-16.0, PH120-16.0/1, PH120-16.0/2, PH120-17.0, PH120-17.0/1, PH120-17.0/2, PH120-18.0, PH120-18.0/1, PH120-18.0/2, PH120-19.0, PH120-19.0/1, PH120-19.0/2, PH120-20.0, PH120-20.0/1, PH120-20.0/2, PK12-1.3, PK12-1.3/1, PK12-1.3/2, PK12-1.5, PK12-1.5/1, PK12-1.5/2, PK12-2.0, PK12-2.0/1, PK12-2.0/2, PK12-2.5, PK12-2.5/1, PK12-2.5/2, PK12-3.0, PK12-3.0/1, PK12-3.0/2, PK12-4.0, PK12-4.0/1, PK12-4.0/2, PK12-5.0, PK12-5.0/1, PK12-5.0/2, PK12-6.0, PK12-6.0/1, PK12-6.0/2, PK12-7.0, PK12-7.0/1, PK12-7.0/2, PK12-8.0, PK12-8.0/1, PK12-8.0/2, PK12-9.0, PK12-9.0/1, PK12-9.0/2, PK12-10.0, PK12-10.0/1, PK12-10.0/2, PK12-11.0, PK12-11.0/1, PK12-11.0/2, PK12-12.0, PK12-12.0/1, PK12-12.0/2, PK12-13.0, PK12-13.0/1, PK12-13.0/2, PK12-14.0, PK12-14.0/1, PK12-14.0/2, PK12-15.0, PK12-15.0/1, PK12-15.0/2, PK12-16.0,</p>	

Директор



подпись

Каменских Максим Леонидович

фамилия, имя, отчество

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.27961/23.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>PK12-16.0/1, PK12-16.0/2, PK12-17.0, PK12-17.0/1, PK12-17.0/2, PK12-18.0, PK12-18.0/1, PK12-18.0/2, PK12-19.0, PK12-19.0/1, PK12-19.0/2, PK12-20.0, PK12-20.0/1, PK12-20.0/2, PL12-1.3, PL12-1.3/1, PL12-1.3/2, PL12-1.5, PL12-1.5/1, PL12-1.5/2, PL12-2.0, PL12-2.0/1, PL12-2.0/2, PL12-2.5, PL12-2.5/1, PL12-2.5/2, PL12-3.0, PL12-3.0/1, PL12-3.0/2, PL12-4.0, PL12-4.0/1, PL12-4.0/2, PL12-5.0, PL12-5.0/1, PL12-5.0/2, PM12-1.3, PM12-1.3/1, PM12-1.3/2, PM12-1.5, PM12-1.5/1, PM12-1.5/2, PM12-2.0, PM12-2.0/1, PM12-2.0/2, PM12-2.5, PM12-2.5/1, PM12-2.5/2, PM12-3.0, PM12-3.0/1, PM12-3.0/2, PM12-4.0, PM12-4.0/1, PM12-4.0/2, PM12-5.0, PM12-5.0/1, PM12-5.0/2, PM14.5-1.3, PM14.5-1.3/1, PM14.5-1.3/2, PM14.5-1.5, PM14.5-1.5/1, PM14.5-1.5/2, PM14.5-2.0, PM14.5-2.0/1, PM14.5-2.0/2, PM14.5-2.5, PM14.5-2.5/1, PM14.5-2.5/2, PM14.5-3.0, PM14.5-3.0/1, PM14.5-3.0/2, PM14.5-4.0, PM14.5-4.0/1, PM14.5-4.0/2, PM14.5-5.0, PM14.5-5.0/1, PM14.5-5.0/2, PM16-1.3, PM16-1.3/1, PM16-1.3/2, PM16-1.5, PM16-1.5/1, PM16-1.5/2, PM16-2.0, PM16-2.0/1, PM16-2.0/2, PM16-2.5, PM16-2.5/1, PM16-2.5/2, PM16-3.0, PM16-3.0/1, PM16-3.0/2, PM16-4.0, PM16-4.0/1, PM16-4.0/2, PM16-5.0, PM16-5.0/1, PM16-5.0/2, PM18-1.3, PM18-1.3/1, PM18-1.3/2, PM18-1.5, PM18-1.5/1, PM18-1.5/2, PM18-2.0, PM18-2.0/1, PM18-2.0/2, PM18-2.5, PM18-2.5/1, PM18-2.5/2, PM18-3.0, PM18-3.0/1, PM18-3.0/2, PM18-4.0, PM18-4.0/1, PM18-4.0/2, PM18-5.0, PM18-5.0/1, PM18-5.0/2, PM20-1.3, PM20-1.3/1, PM20-1.3/2, PM20-1.5, PM20-1.5/1, PM20-1.5/2, PM20-2.0, PM20-2.0/1, PM20-2.0/2, PM20-2.5, PM20-2.5/1, PM20-2.5/2, PM20-3.0, PM20-3.0/1, PM20-3.0/2, PM20-4.0, PM20-4.0/1, PM20-4.0/2, PM20-5.0, PM20-5.0/1, PM20-5.0/2, PM20-6.0, PM20-6.0/1, PM20-6.0/2, PM20-7.0, PM20-7.0/1, PM20-7.0/2, PM20-8.0, PM20-8.0/1, PM20-8.0/2, PM24-1.3, PM24-1.3/1, PM24-1.3/2, PM24-1.5, PM24-1.5/1, PM24-1.5/2, PM24-2.0, PM24-2.0/1, PM24-2.0/2, PM24-2.5, PM24-2.5/1, PM24-2.5/2, PM24-3.0, PM24-3.0/1, PM24-3.0/2, PM24-4.0, PM24-4.0/1, PM24-4.0/2, PM24-5.0, PM24-5.0/1, PM24-5.0/2, PM24-6.0, PM24-6.0/1, PM24-6.0/2, PM24-7.0, PM24-7.0/1, PM24-7.0/2, PM24-8.0, PM24-8.0/1, PM24-8.0/2, PN12-1.3, PN12-1.3/1, PN12-1.3/2, PN12-1.5, PN12-1.5/1, PN12-1.5/2, PN12-2.0, PN12-2.0/1, PN12-2.0/2, PN12-2.5, PN12-2.5/1, PN12-2.5/2, PN12-3.0, PN12-3.0/1, PN12-3.0/2, PN12-4.0, PN12-4.0/1, PN12-4.0/2, PN12-5.0, PN12-5.0/1, PN12-5.0/2, PN14.5-1.3, PN14.5-1.3/1, PN14.5-1.3/2, PN14.5-1.5, PN14.5-1.5/1, PN14.5-1.5/2, PN14.5-2.0, PN14.5-2.0/1, PN14.5-2.0/2, PN14.5-2.5, PN14.5-2.5/1, PN14.5-2.5/2, PN14.5-3.0, PN14.5-3.0/1, PN14.5-3.0/2, PN14.5-4.0, PN14.5-4.0/1, PN14.5-4.0/2, PN14.5-5.0, PN14.5-5.0/1, PN14.5-5.0/2, PN16-1.3, PN16-1.3/1, PN16-1.3/2, PN16-1.5, PN16-1.5/1, PN16-1.5/2, PN16-2.0, PN16-2.0/1, PN16-2.0/2, PN16-2.5, PN16-2.5/1, PN16-2.5/2, PN16-3.0, PN16-3.0/1, PN16-3.0/2, PN16-4.0, PN16-4.0/1, PN16-4.0/2, PN16-5.0, PN16-5.0/1, PN16-5.0/2, PN18-1.3, PN18-1.3/1, PN18-1.3/2, PN18-1.5, PN18-1.5/1, PN18-1.5/2, PN18-2.0, PN18-2.0/1, PN18-2.0/2, PN18-2.5, PN18-2.5/1, PN18-2.5/2, PN18-3.0, PN18-3.0/1, PN18-3.0/2, PN18-4.0, PN18-4.0/1, PN18-4.0/2, PN18-5.0, PN18-5.0/1, PN18-5.0/2,</p>	

Директор


подпись

Каменских Максим Леонидович

фамилия, имя, отчество

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.27961/23.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>PN20-1.3, PN20-1.3/1, PN20-1.3/2, PN20-1.5, PN20-1.5/1, PN20-1.5/2, PN20-2.0, PN20-2.0/1, PN20-2.0/2, PN20-2.5, PN20-2.5/1, PN20-2.5/2, PN20-3.0, PN20-3.0/1, PN20-3.0/2, PN20-4.0, PN20-4.0/1, PN20-4.0/2, PN20-5.0, PN20-5.0/1, PN20-5.0/2, PN20-6.0, PN20-6.0/1, PN20-6.0/2, PN20-7.0, PN20-7.0/1, PN20-7.0/2, PN20-8.0, PN20-8.0/1, PN20-8.0/2,</p> <p>PN24-1.3, PN24-1.3/1, PN24-1.3/2, PN24-1.5, PN24-1.5/1, PN24-1.5/2, PN24-2.0, PN24-2.0/1, PN24-2.0/2, PN24-2.5, PN24-2.5/1, PN24-2.5/2, PN24-3.0, PN24-3.0/1, PN24-3.0/2, PN24-4.0, PN24-4.0/1, PN24-4.0/2, PN24-5.0, PN24-5.0/1, PN24-5.0/2, PN24-6.0, PN24-6.0/1, PN24-6.0/2, PN24-7.0, PN24-7.0/1, PN24-7.0/2, PN24-8.0, PN24-8.0/1, PN24-8.0/2.</p> <p>P-12D, P-12D1, P-14,4D1, P-18D1, PID03001-12M2/BL, PID03001-12M2/BL/3, PID03002-16M2/BL/3, PID03003-20M2/BL/3, PSR 12-C/42, PSR 12-C1/43, PSR 12-C2/43, PSR 12-C3/32, PSR 12-C5/47, PSR 12-C6/16, PSR 12-C7/14, PSR 12-C8/1, PSR 12-C8/16, PSR 12-D/37, PSR 12-D/43, PSR 12-D1/43, PSR 12-D1/43N, PSR 12-D2/44, PSR 12-D3/42, PSR 12-D2C/44, PSR 14.4-C1/43, PSR 14.4-C2/43, PSR 14.4-C3/32, PSR 14.4-D1/43, PSR 14.4-D2/44, PSR 14.4-D2C/44, PSR 14.4-D2F/53, PSR 16-C/14, PSR 18-C1/43, PSR 18-C2/43, PSR 18-C3/32, PSR 18-D1/43, PSR 18-D1/43N, PSR 18-D2/44, PSR 18-D2F/53, PSR 20-C/14, PSR 20-C1/14, PSR 20-C2/3, PSR 24-C/14, PSR 24-C2/3, PSR 24-D1/43, PSR 24-D1/43N, EPPSR12-C/16, EPPSR12-C7/14, EPPSR12-C8/16, EPPSR14.4-C1/43, EPPSR14.4-C2/43, EPPSR14.4-C3/32, EPPSR14.4-D1/43, EPPSR14.4-D2/44, EPPSR14.4-D2F/53, EPPSR16-C/14, EPPSR16-C1/14, EPPSR18-C1/43, EPPSR18-C2/43, EPPSR18-C3/32, EPPSR18-D1/43, EPPSR18-D2/44, EPPSR18-D2F/53, EPPSR20-C/14, EPPSR20-C1/14, EPPSR20-C2/14, EPPSR20-C2/43, EPPSR24-C/14, EPPSR24-D1/43, EPPSR20-C2/14, EPPSR20-C2/43, 403.004.016.00, 403.005.014.00, 403.006.015.00, 403.007.014.00, 403.008.014.00, 403.009.014.00, 403.010.016.00, 403.011.014.00, 403.012.016.00, 403.013.007.00, 403.014.003.00, 403.015.003.00, 403.017.003.00, 403.019.003.00.</p>	

Директор



подпись

Каменских Максим Леонидович

фамилия, имя, отчество