



Акционерное общество
«Научно-производственное объединение электромеханики»
(АО "НПО электромеханики")



ул. Менделеева, д. 31, г. Миасс, Челябинская область, Россия, 456320
тел.: +7 (3513) 28-88-04, факс: +7 (3513) 54-63-11, 28-87-25, E-mail: root@npoe.ru
ОКПО 07541437, ОГРН 1057407000683, ИНН/КПП 7415044181/741501001

Joint Stock Company Scientific-production association of electromechanics
(JSC SPA of electromechanics)

Mendeleev str., 31, Miass,
Chelyabinsk region, Russia, 456320

Phone: +7 (3513) 28-88-04, fax: +7 (3513) 54-63-11, 28-87-25
E-mail: root@npoe.ru

22 ИЮН 2022

№ 3658/004

на № _____ от _____

ООО «Мир намоточных станков»
Юридический адрес: 119297, г. Москва, ул.
Родниковая, дом 7, строение 3, этаж 1, помещение
1, комната 26
e-mail: namotka@namotka.ru

ПРЕТЕНЗИЯ

с уведомлением о неисправности Товара в период гарантийного срока

13 сентября 2021 года между Нами был заключен Договор № 3922 (далее - Договор) на поставку намоточного станка СНП-0.1-150 в специальной комплектации с проведением приемо-сдаточных работ (далее – Товар, Продукция) в количестве 1 штука.

В соответствии с товарной накладной Продукция была поставлена 25.11.2021.

Согласно п.6.2 Договора Гарантийный срок на Поставляемое оборудование составляет не менее 12 месяцев и, действует с даты подписания товарной накладной.

Настоящим уведомляем Вас, что 16.06.2022 в указанном оборудовании был обнаружен недостаток качества, а именно:

В процессе эксплуатации намоточного станка СНП-0.1-150 обнаружено:

- 1) при изменении требуемого значения на блоке управления ЭНУ №1, стрелка миллиамперметра не реагирует на вращение ручки регулятора «ГРУБО-ТОЧНО»;
- 2) при установке тумблера «СЕТЬ», расположенного на стенке блока управления, в положение «ВЫКЛ» стрелка миллиамперметра не возвращается в положение «0»;
- 3) при установке тумблера «СЕТЬ» в положение «ВКЛ» стрелка миллиамперметра не меняет своего положения.

Данный недостаток привел к невозможности использования Товара по назначению.

В п. 6.4. Договора указано, что если в течение гарантийного срока какая-либо часть или единица Товара окажется дефектной и/или не соответствующей условиям Договора, то Поставщик по письменному требованию Заказчика немедленно и без какой-либо дополнительной оплаты со стороны Заказчика устранит обнаруженные дефекты путем исправления, либо замены дефектной части или единицы Товара новыми. Срок устранения дефекта/ремонта составляет не более 30 (тридцати) календарных дней с момента направления уведомления о неисправности.

Акт технического состояния № 491 /304 от 16.06 .2022 г.

Намоточного станка СНП-0.1-150 в специальной комплектации зав.№55363

Дата составления 16.06.2022 г.

Состав комиссии:

- Кузнецов Н.Н.

Заместитель начальника комплекса-начальник технического отдела ПТК-304

- Борисенков К.В.

Начальник цеха 30425

- Ловыгин Е.В.

Главный механик

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Полное наименование оборудования	Намоточный станок СНП-0.1-150 в специальной комплектации
2	Модель	СНП-0.1-150
3	Инвентарный номер	47390
4	Место установки/нахождение	Корпус №47, участок намотки цеха 30425
5	Год изготовления	2021
4	Время установки и сдачи в эксплуатацию	2021

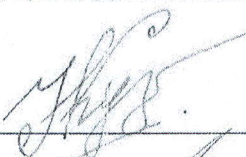
В процессе эксплуатации намоточного станка СНП-0.1-150 обнаружено:


- 1) при изменении требуемого значения на блоке управления ЭНУ №1, стрелка миллиамперметра не реагирует на вращение ручки регулятора «ГРУБО-ТОЧНО»;
- 2) при установке тумблера «СЕТЬ», расположенного на стенке блока управления, в положение «ВЫКЛ» стрелка миллиамперметра не возвращается в положение «0»;
- 3) при установке тумблера «СЕТЬ» в положение «ВКЛ» стрелка миллиамперметра не меняет своего положения.


Выводы комиссии:

- 1) Намоточный станок СНП-0.1-150 в специальной комплектации не подлежит дальнейшей эксплуатации.
- 2) Так как данное оборудование находится на гарантии требуется вызов представителей поставщика для выполнения гарантийных обязательств.

Члены комиссии:







Кузнецов Н.Н.

Борисенков К.В.

Ловыгин Е.В.