

Ю.С. НЕМЧЕНКО, В.В. КНЯЗЕВ, И.П. ЛЕСНОЙ, С.Б. СОМХИЕВ

**УСТАНОВКА ТІ-CS115 (NCS08) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ БОРТОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ОБЪЕКТОВ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ
НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ ПО СТАНДАРТУ MIL-STD-461G (США)
ПО ВИДУ ИСПЫТАНИЙ CS115 И СТАНДАРТУ АЕСТР-500 (НАТО)
ПО ВИДУ ИСПЫТАНИЙ NCS08**

Описана конструкція і результати випробувань установки TI-CS115 (NCS08), призначеної для випробувань складових частин об'єктів військової техніки (СЧ ОВТ) на стійкість до випробувальних струмів прямокутної форми за видом CS115 (NCS08) відповідно до стандартів MIL-STD-461G (США) та АЕСТР-500 (НАТО). Наведено осцилограмми випробувальних струмів, які повністю відповідають вимогам вище перелічених стандартів, та методика використання установки в режимі випробувань.

Ключевые слова: испытание, установка, устойчивость, испытательные токи прямоугольной формы.

Ю. С. НЕМЧЕНКО, В. В. КНЯЗЕВ, І. П. ЛІСНОЙ, С. Б. СОМХІЕВ

**УСТАНОВКА ТІ-CS115 (NCS08) ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ БОРТОВОГО
УСТАТКУВАННЯ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ОБ'ЄКТІВ ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ
НА ЕЛЕКТРОМАГНІТНУ СУМІСНІСТЬ ЗА СТАНДАРТОМ MIL-STD-461G (США) ЗА ВІДОМ
ВИПРОБУВАНЬ CS115 ТА СТАНДАРТУ АЕСТР-500 (НАТО) ЗА ВІДОМ ВИПРОБУВАНЬ NCS08**

Описана конструкція та результати випробувань установки TI-CS115 (NCS08), яка призначена для випробувань складових частин об'єктів військової техніки (СЧ ОВТ) на стійкість до випробувальних струмів прямокутної форми за видом CS115 (NCS08) відповідно до стандартів MIL-STD-461G (США) та АЕСТР-500 (НАТО). Наведено осцилограмми випробувальних струмів, які повністю відповідають вимогам вище перелічених стандартів, та методика використання установки в режимі випробувань.

Ключові слова: випробування, стандарти, установка, стійкість, випробувальні струми прямокутної форми.

Y.S.NEMCHENKO; V.V.KNIYAZIEV, I.P.LESNOY; S.B.SOMHIEV

**SETTING OF TI-CS115 (NCS08) FOR TESTING OF SIDE EQUIPMENT OF COMPONENT PARTS
OF OBJECTS OF MILITARY TECHNIQUE ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY
ON STANDARD OF MIL-STD-461G (THE USA) ON TYPE OF TESTS OF CS115 AND STANDARD
OF AECTP-500 (NATO) ON TYPE OF TESTS OF NCS08 /**

A construction and results of tests of setting of TI are described - CS115 (NCS08) intended for the tests of component parts of objects of military technique on stability to the proof-of-concept currents by appearance CS115 (NCS08) in accordance with the standards of MIL - STD - 461G (THE USA) and AECTP-500 (NATO). Setting generates the proof-of-concept currents of rectangular form by amplitude 5 A, duration of 30 ns, by duration of front and slump - less than 2 ns, by frequency of reiteration 30 Hertz during 1 minute. The mode of calibration, which the peak-temporal parameters of proof-of-concept currents are determined at, is realized in setting. Oscillograms over of these currents which fully conform to the requirements of the above-stated standards, and also methodology of the use of setting, are brought in the mode of tests.

Keywords: test, setting, stability, proof-of-concept currents of rectangular form.

Введение. Испытательная лаборатория НИПКИ «Молния» аккредитована на проведение испытаний на электромагнитную совместимость (ЭМС) различного рода технических средств (ТС), содержащих электрические, электронные и радио компоненты, в том числе испытания на ЭМС составных частей объектов военной техники (СЧ ОВТ). Испытания СЧ ОВТ проводятся по военным стандартам СССР, однако, в последнее время количество этих испытаний резко сократилось, но зато значительно выросла потребность в проведении испытаний СЧ ОВТ по военным стандартам MIL-STD-461 (США) [1], различных версий. Это требование объясняется тем, что отечественные производители начали разрабатывать СЧ ОВТ для зару-

бежных Заказчиков. В этой связи нами были проанализированы версии стандарта MIL-STD-461 от С до G с целью определения норм испытаний и необходимого для этого испытательного оборудования. Анализ этих стандартов показал, что из 14 обязательных видов испытаний большинство из них в той или иной мере содержится в других стандартах.

Однако, 3 вида испытаний: CS115, CS116 и RS101 отсутствуют в других стандартах, а, следовательно, отсутствует у нас для них испытательное оборудование. На первых порах недостающее испытательное оборудование мы заменяли на альтернативное, как это было изложено в MIL-STD-461E [2], т. е применялись методы и оборудование из гражданских

стандартов, а именно, из стандартов IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-12, IEC 61000-4-25, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-9 и IEC 61000-4-10. На эти стандарты мы аккредитованы, и у нас есть все необходимое испытательное и измерительное оборудование [3], [4].

В настоящее время Украина декларирует свое стремление вступить в НАТО, для чего необходимо освоить не только стандарты на производство оружия, но также и стандарты по ЭМС. В области ЭМС СЧ ОВТ это стандарт AECTP-500 [5]. Т.к. США является членом НАТО, то стандарт MIL-STD-461F полностью входит в стандарт AECTP-500, в том числе и виды испытания CS115, CS116 и RS101, которые в стандарте AECTP-500 получили аббревиатуры NCS08, NCS09 и NRS01. Это обстоятельство доказало необходимость создания специальных испытательных установок TI-CS115 (NCS08), TI-CS116 (NCS09) и TI-RS101 (NRS01). И эти установки у нас были созданы. Ниже описана первая установка TI-CS115 (NCS08) из вышеперечисленной линейки испытательных установок.

Требования к испытательным токам по виду CS115 (NCS08). Форма испытательного импульса тока и амплитудно-временные параметры (АВП) приведены на рис. 1.



Рисунок 1 – Форма испытательного импульса тока вида CS115 (NCS08)

При испытаниях импульс тока вводится бесконтактно в линии связи (ЛС) СЧ ОВТ через инжектор с частотой следования 30 импульсов в 1 минуту.

Описание установки TI-CS115 (NCS08). Испытательная установка TI-CS115 (NCS08) [6] состоит из генератора испытательных токов (ГИТ), к выходу которого подсоединенется инжектор ИТ-CS115.

Блок-схема ГИТ приведена на рис. 2. ГИТ состоит из формирующего устройства (ФУ), которое включает в себя формирующую линию (ФЛ) из отрезка кабеля РК50-2-11 длиной 3 м и корректирующей линии (КЛ) из отрезка кабеля РК50-2-11 длиной 1 м. ФЛ заряжается до напряжения 2,1 кВ от зарядного устройства (ЗУ). ЗУ состоит из двух трансформаторов Тр2 (регулятор напряжения) и Тр3. На выходе Тр3 установлен удвоитель напряжения.

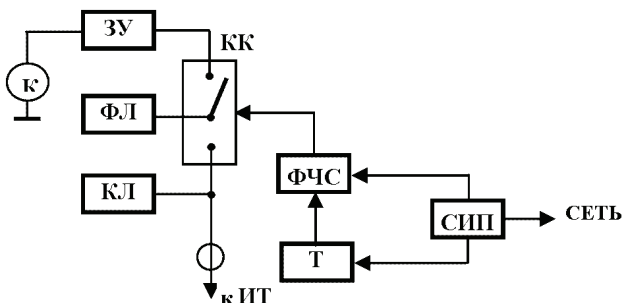


Рисунок 2 – Блок-схема генератора установки TI-CS115(NCS08):
ФЛ – формирующая линия;
КЛ – корректирующая линия;

ЗУ – зарядное устройство;
К – контроль величины зарядного напряжения;
ИТ – инжектор;
КК – коаксиальный коммутатор;
ФЧС – формирователь частоты следования 30 Гц;
Т – таймер 1 мин.;
СИП – стабилизированные источники питания

Для контроля величины зарядного напряжения служит вольтметр на базе микроамперметра М424В с добавочными сопротивлениями. На выходе ФЛ установлен коаксиальный коммутатор (КК), управляемый блоками ФЧС (формирователь частоты следования) и Т (таймер). Для питания низковольтных блоков генератора служит блок СИП (стабилизированные источники питания) + 12В, + 14 В и + 28 В.

Общий вид ГИТ приведен на рис. 3, а его передняя панель – на рис. 4.



Рисунок 3 – Общий вид ГИТ



Рисунок 4 – Передняя панель ГИТ

ГИТ собран в металлическом корпусе с габаритами 330 x 305 x 200 мм. На передней панели ГИТ

(рис. 4) расположены следующие органы управления и контроля:

- регулятор РЕГУЛ. ЗАРЯДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ служит для плавной установки зарядного напряжения $U_{\text{зар}}$ в зависимости от вида нагружаемого жгута;
 - табло ТАЙМЕРА ($T = 1$ МИН.) служит для визуального наблюдения длительности циклограммы;
 - кнопка СТАРТ служит для запуска и остановки генератора в любом месте циклограммы;
 - тумблер «30 Гц» – «ОДНОКРАТ» служит для запуска генератора или в однократном режиме, или с частотой 30 Гц;
 - разъем СЕТЬ (~ 220 В) служит для подключения к блоку сетевого кабеля;
 - тумблер СЕТЬ служит для включения прибора, при котором должен загораться светодиод «СЕТЬ»;
 - прибор $U_{\text{зар}} = Nx20\text{В}$ служит для установки величины зарядного напряжения.

На задней панели ГИТ расположены:

- клемма КОРПУС, которая служит для подключения блока к контуру заземления;
 - переключатель ПОЛЯРНОСТЬ «+», «0», «–» служит для изменения полярности испытательного тока;
 - разъем ВЫХОД к ИТ служит для подключения к ГИТ инжектора;
 - разъем 28 В 30 Гц служит для контроля частоты следования испытательных токов.

Инжектор представляет собой трансформатор с сердечником на ферритовом кольце с наружным диаметром 58 мм, внутренним диаметром 34 мм и площадью поперечного сечения $2,4 \text{ см}^2$. Первичная обмотка ИТ представляет собой один виток провода, подключаемого к выходу ФЛ.

Вторичной обмоткой ИТ является или нагружаемая ЛС или калибровочное устройство. Так как ИТ дифференцирует прямоугольный импульс тока в своей вторичной обмотке, то для коррекции линейной части испытательного импульса параллельно ИТ подключается КЛ в виде отрезка кабеля РК50-2-11 длиной 1 м.

Работа установки TI-CS115 (NCS08)

Установка работает в двух режимах: режим калибровки и режим нагружения ЛС.

Перед испытаниями установка проверяется в режиме калибровки, когда определяются АВП испытательных токов.

Методика калибровки объясняется схемой на рис. 5, а общий вид установки в режиме калибровки приведен на рис. 6.

КУ представляет собой металлический цилиндр диаметром 100 мм и длиной 65 мм. На боковых стенках цилиндра установлены два разъема типа СР50-165ФВ, к одному из которых подключена нагрузка 50 Ом, а ко второму – аттенюатор 40 дБ, в свою очередь нагруженный на сопротивление 50 Ом. На выходе аттенюатора установлен разъем СР50-73Ф для подключения к нему измерительного кабеля. Между обоями разъемами протянут прямолинейный проводник (ПП), который помещается внутрь ИТ.

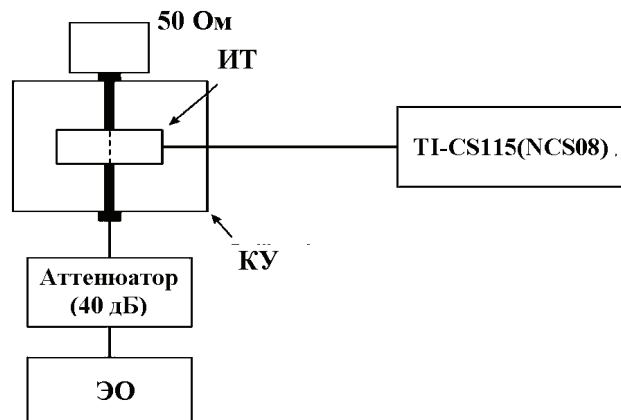


Рисунок 5 – Схема калибровки испытательной установки ТИ-С5115(НС508)



Рисунок 6 – Общий вид испытательной установки
TI-CS115(NCS08) в режиме калибровки

Общий вид калибровочного устройства приведен на рис. 7.

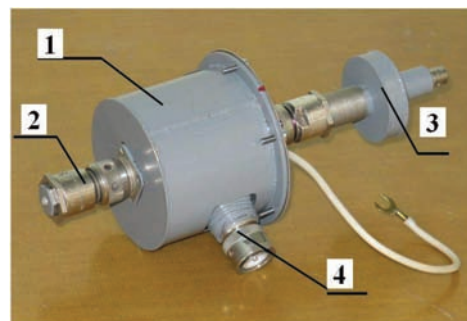


Рисунок 7 – Общий вид калибровочного устройства:

- 1 – корпус КУ;
 - 2 – нагрузка 50 Ом;
 - 3 – аттенюатор;
 - 4 – разъем ИТ

Принципиальная электрическая схема калибровочного устройства приведена на рис. 8.

Работает КУ следующим образом:

- ПП пропускают через инжектор;
 - на первичную обмотку инжектора подают ток от ГИТ;
 - вторичной обмоткой ИТ является ПП, по которому протекает калибровочный ток.

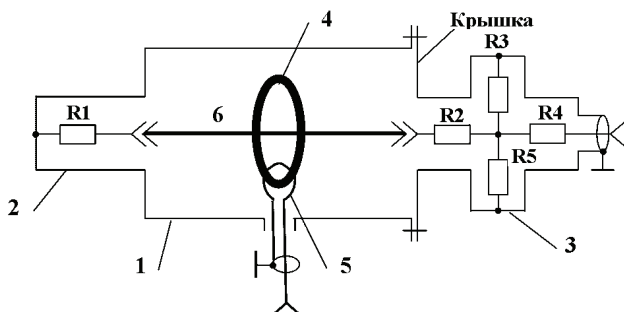


Рисунок 8 – Принципиальная электрическая схема калибровочного устройства:

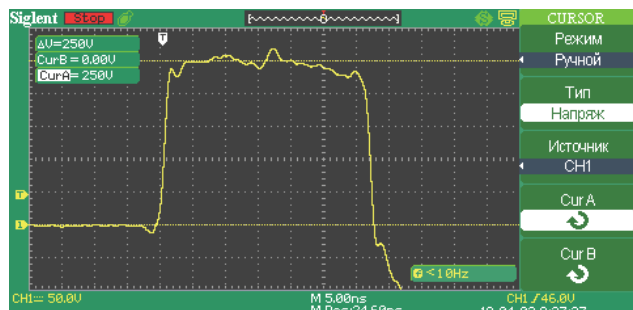
- 1 – корпус;
- 2 – коаксиальная нагрузка 50 Ом; 1 Вт;
- 3 – аттенюатор 40 дБ;
- 4 – ферритовое кольцо ($D = 58$; $d = 34$; $S = 2,4 \text{ см}^2$)
- 5 – первичная обмотка ИТ;
- 6 – прямолинейный проводник (ПП)

Повышенная зарядное напряжение ГИТ добиваются того, чтобы падение напряжения как на нагрузке 50 Ом (резистор R1), так и на аттенюаторе (резисторы R2 – R5) было по 250 В, что соответствует требуемому току 5 А;

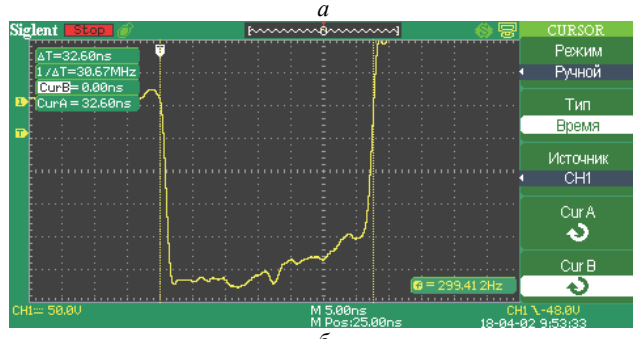
– к выходу аттенюатора (40 дБ) подключается измерительный кабель с волновым сопротивлением 50 Ом длиной 1 м, нагруженный на резистор 50 Ом и осциллограф со входным сопротивлением 1 МОм (или на вход осциллографа 50 Ом). При этом напряжение на входе осциллографа должно быть 250 В + 50 В.

Когда установка откалибрована в соответствии с [6], подсоединить КУ к выходу ГИТ. Установка готова к работе.

На рис. 9 приведены осциллограммы выходных импульсов тока положительной и отрицательной полярностей при калибровке.



a



б

Рисунок 9 – Типовые осциллограммы испытательного тока вида CS115 амплитудой 5 А: *а* – положительная полярность; *б* – отрицательная полярность

Типовая осциллограмма частоты следования импульсов тока 30 Гц приведена на рис. 10.

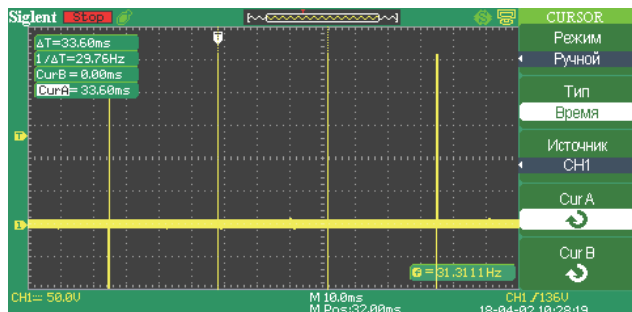


Рисунок 10 – Типовая осциллограмма частоты следования 30 Гц испытательного тока вида CS115

Типовая осциллограмма длительности циклограммы (1 мин) приведена на рис. 11.

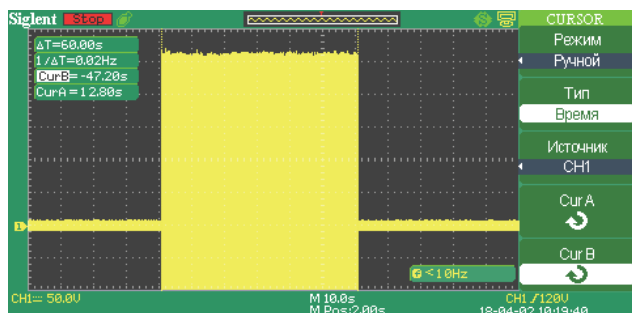


Рисунок 11 – Типовая осциллограмма длительности циклограммы (1 мин) испытательного тока вида CS115

Общий вид установки TI-CS115(NCS08), подготовленной к испытаниям, приведен на рис. 12, а схема нагрузки ЛС СЧ ОВТ – на рис. 13.



Рисунок 12 – Общий вид испытательной установки TI-CS115(NCS08) в режиме испытаний

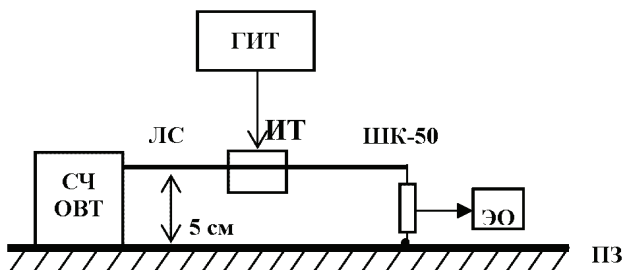


Рисунок 13 – Схема испытаний установкой TI-CS115(NCS08)

Выводы: Установка TI-CS115(NCS08) введена в эксплуатацию в ИЛ НИПКИ «Молния» НТУ «ХПИ» и участвует в испытаниях СЧ ОВТ на восприимчивость к испытательным токам CS115(NCS08).

Список литературы

1. Немченко Ю.С. Прогнозирование возможности проведения в НИПКИ «Молния» испытания объектов военной техники на электромагнитную совместимость по стандартам НАТО / Ю.С. Немченко // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Техніка та електрофізика високих напруг. – Х.: НТУ «ХПІ», 2017. – № 15 (1237). – С. 84-91. – Бібліогр.: 7 назв. – ISSN 2079-0740.
2. MIL-STD-461E Department of defence interface standard. Requirements for the control of electromagnetic interference. Characteristics of subsystems and equipment.
3. Протокол № 29 испытаний прибора ориентирования UGT-H-M на электромагнитную совместимость (по стандарту MIL-STD-461F – виды CE102, CS101, CS115, CS116) от 14.06.2017 г.
4. Протокол № 28 испытаний приемо-передающего модуля ППМ РЛС на соответствие требованиям электромагнитной совместимости (по стандарту MIL-STD-461F – виды CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, по стандарту IEC 61000-4-5:2005) и на стойкость к импульсным электрическим полям от 18.07.2016 г.
5. AECTP 500 Electromagnetic environmental effects tests and verification. Edition E Version 1 December 2016.
6. Установка для проведения испытаний бортового оборудования составных частей объектов военной техники на электромагнитную совместимость по стандарту MIL-STD-461G(США) по виду испытаний CS115 и стандарту AECTP-500 (НАТО) по виду испытаний NCS08 TI-CS115 (NCS08). Руководство по эксплуатации. TI-CS115 (NCS08).000.000.000 РЭ.

(NCS08). Руководство по эксплуатации. TI-CS115 (NCS08).000.000.000 РЭ.

Bibliography (transliterated)

1. Nemchenko Yu. S. Prognozirovaniye vozmozhnosti provedeniya v NIPKI «Molniya» ispytaniya ob'ektorov voennoy tekhniki na elektromagnitnuyu sovmestimost po standartam NATO. Visnik NTU «KhPI». Seriya: Tehnika ta elektrofizika visokih naprug. Kharkiv: NTU «KhPI», 2017. Vol. 15 (1237). P. 84-91. ISSN 2079-0740.

2. MIL-STD-461E Department of defence interface standard. Requirements for the control of electromagnetic interference. Characteristics of subsystems and equipment.

3. Protokol No 29 ispytaniy pribora orientirovaniya UGT-H-M na elektromagnitnuyu sovmestimost (po standartu MIL-STD-461F – vidyi CE102, CS101, CS115, CS116) ot 14.06.2017.

4. Protokol No 28 ispytaniy priemo-peredayuscheego modulya PPM RLS na sootvetstvie trebovaniyam elektromagnitnoy sovmestimosti (po standartu MIL-STD-461F – vidyi CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, po standartu IES 61000-4-5:2005) i na stoykost k impulsnym elektricheskym polyam ot 18.07.2016.

5. AECTP 500 Electromagnetic environmental effects tests and verification. Edition E Version 1 December 2016.

6. Ustanovka dlya provedeniya ispytaniy bortovogo oborudovaniya sostavnymi chastey ob'ektorov voennoy tekhniki na elektromagnitnuyu sovmestimost po standartu MIL-STD-461G(SShA) po vidu ispytaniy CS115 i standartu AESTR-500 (NATO) po vidu ispytaniy NCS08 TI-CS115 (NCS08). Rukovodstvo po ekspluatatsii. TI-CS115 (NCS08).000.000.000 RE.

Поступила (received) 20.10.2018.

Відомості про авторів / Сведения об авторах / About the Authors

Немченко Юрій Семенович (Немченко Юрій Семенович, Nemchenko Jurij Semenovich) – головний метролог, Науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Молня» НТУ «ХПІ»; тел.: (057) 707-68-68; e-mail: nippkmolniya@kpi.kharkov.ua.

Князєв Володимир Володимирович (Князєв Владислав Володимирович, Kniaziev Volodymyr Volodymyrovych) – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник, Науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Молня» НТУ «ХПІ»; тел./факс: (057) 707-68-68; e-mail: knyaz2@i.ua

Лесной Іван Петрович (Лесной Иван Петрович, Lesnoy Ivan Petrovich) – завідувач лабораторією, Науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Молня» НТУ «ХПІ»; тел.: (057) 707-68-68.

Сомхієв Сергій Борисович (Сомхієв Сергій Борисович, Somhiev Sergej Borisovich) – провідний інженер, Науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Молня» НТУ «ХПІ», тел.: (057) 707-68-68.