

ЛІЦЕНЗІЙНА УГОДА № 74-ср

ОРИГІНАЛ

про право на використання пакетів програм

м. Запоріжжя

«___»_____ 2020 р.

Група авторів SOFTTEAMGROUP (надалі іменується «Ліцензіар») в особі представника Тарчуткіна Олександра Леонідовича, який діє на підставі довіреності, з одного боку, та Національний університет «Запорізька політехніка» (надалі іменується «Ліцензіат») в особі ректора Белікова Сергія Борисовича з іншого боку (надалі по тексту іменуються «Сторони»), уклали цю ліцензійну угоду (надалі іменується «Угода») про право використання пакетів програм SOFTTEAMGROUP.

СВІДЧЕННЯ СТОРІН

Ліцензіар свідчить, що група авторів володіє авторськими і майновими правами на пакет програм для розрахунку трансформаторів TDS і шунтуючих реакторів xDS (надалі іменується «Програми») відповідно до законів України (перелік програм наведено в Додатку);

Ліцензіат свідчить, що має намір використовувати Програми в освітньому процесі та при виконанні науково-дослідних робіт без отримання комерційного прибутку.

Таким чином, виходячи з Свідчень Сторін, Ліцензіар і Ліцензіат домовляються і приймають викладене нижче:

Стаття 1. Терміни.

У наступній Угоді такі терміни мають значення, наведені нижче:

1.1. Ліцензія.

Термін «Ліцензія» означає і включає в себе: тимчасову ліцензію на право використовувати Програми в освітньому процесі студентами Ліцензіата і для виконання науково-дослідних робіт співробітниками Ліцензіата без отримання комерційного прибутку; всі додані до неї Додатки та Додаткові Угоди.

1.2. Територія.

Термін «Територія» означає територію України.

1.3. Термін дії ліцензії.

Термін, протягом якого Ліцензіат може використовувати Програми.

Стаття 2. Передача прав.

В силу своїх прав за законами України Ліцензіар передає Ліцензіату повноваження, права на умовах, зазначених в Статті 2 на безоплатній основі.

2.1. Протягом терміну дії Ліцензії використовувати Програми в освітньому процесі та для виконання науко-дослідних робіт без отримання комерційного прибутку на Території та за її межами.

2.2. Авторські та майнові права Ліцензіара на Програми по даній Ліцензії не передаються.

2.3. Авторські та майнові права Ліцензіара на Програми по даній Ліцензії нічим не обмежуються на Території і за її межами.

2.4. Термін дії Ліцензії – 5 років з моменту підписання. Термін дії може бути продовжений за взаємною згодою сторін шляхом перепрограмування Ліцензіаром засобів апаратного захисту програм. Новий термін дії визначається взаємною угодою у вигляді дати закінчення Ліцензії в апаратному засобі захисту Програм.

2.5. Дана Угода може бути розірвана Ліцензіаром в односторонньому порядку у випадку виявлення використання програм Ліцензіатом у комерційних цілях з письмовим повідомленням Ліцензіата не менше ніж за три місяці. У разі розірвання Угоди право використання Програм відкликається Ліцензіатом.

АДРЕСИ ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН

Від Ліцензіару

Від Ліцензіату

Група авторів SOFTTEAMGROUP

Національний університет
«Запорізька політехніка»

Адреса: вул. Запорізька, буд. 9а, кв. 127,
м. Запоріжжя, 69095, Україна
E-mail: T_A_L1@yahoo.com

Адреса: вул. Жуковського 64,
м. Запоріжжя, 69063, Україна
Р/р UA148201720313251002201000116
в банку ДКСУ, м. Київ
Код ЄДРПОУ 02070849

Представник

Ректор



О.Л. Тарчуткін

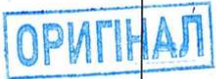


С.Б. Беліков

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Назва пакету програм	Складові пакету	Кількість ліцензій
TDS	BSA – runtime environment of TDS software USYS – Automatic update system TRDO – design synthesis and optimization (included version) TRANSMAG-2D – current distribution and low frequency transient processes calculation software (included to TDS or separate version) ELMAG-2D – 2D magnetic and heat fields calculation software (included to TDS or separate version) IMP – impedance calculation software (included to TDS version, used if TRANSMAG-2D not included) MFC2D – 2D magnetic calculation software (included to TDS version, used if ELMAG-2D not included) ELMAG-3D – 3D magnetic and heat fields calculation software (included to TDS or separate version) WLC – winding losses calculation software (included to TDS version only, required included ELMAG-2D or MFC2D) CLC – no-load losses calculation software (included to TDS version only) TCC – core overheat calculation software (included to TDS version only, ELMAG-3D required) SLC – stray losses calculation software (included to TDS version only, required included ELMAG-3D, ELMAG-2D) TR-HEATING-W – winding heat calculation software (included to TDS version only, required included WLC, ELMAG-2D) TR-HEATING-C – cooling system calculation software (included to TDS version only) LEADS – lead heat calculation software (included to TDS version only, required included ELMAG-2D) TR-HYDRAULIC – hydraulic calculation software (included to TDS version only) TELAX-2D – 2D electrical field and main insulation calculation software (included to TDS or separate	15

	<p>version), with databases AIGM – main insulation calculation automator (included to TDS version only, required included TELAX-2D) BIL – longitudinal (coil to coil) insulation calculation software with high frequency transient processes analysis (included to TDS or separate version), with databases AIGL – longitudinal insulation calculation automator (included to TDS version only, required included BIL)</p>	
XDS2	<p>BSA - runtime environment of XDS software USYS – Automatic update system TRDO – design synthesis and optimization (included to XDS version) ELMAG-2D – 2D magnetic and heat fields calculation software (included to XDS version) ELMAG-3D – 3D magnetic and heat fields calculation software (included to XDS version) WLC – winding losses calculation software (included to XDS version only, required included ELMAG-2D) CLC – magnetic system losses calculation software (included to XDS version only) TCC – core overheat calculation software (included to XDS version only, ELMAG-2D required) SLC – stray losses calculation software (included to XDS version only, required included ELMAG-3D, ELMAG-2D) TR-HEATING-W – winding heat calculation software (included to XDS version only, required included WLC, ELMAG-2D or manual losses input) TR-HEATING-C – cooling system calculation software (included to XDS version only) LEADS – lead heat calculation software (included to XDS version only, required included ELMAG-2D) TR-HYDRAULIC – hydraulic calculation software (included to XDS version only) TELAX-2D – 2D electrical field and main insulation calculation software (included to XDS version), with databases AIGM – main insulation calculation automator (included to XDS version only, required included TELAX-2D) BIL – longitudinal (coil to coil) insulation calculation software (included to XDS or separate version), with databases</p>	15

	<p>AIGL – longitudinal insulation calculation automator (included to XDS version only, required included BIL)</p> <p>TINS – turn insulation calculation software (included to XDS version)</p> <p>LSND – sound level calculation software (included to XDS version)</p> <p>SINR – inrush current calculation software (included to XDS version only)</p> <p>SHRM – harmonic calculation software (included to XDS version only)</p> <p>ARG – Automatic report generator (included into XDS version only)</p> <p>Online Help – Html online help system (included into XDS version only)</p>	
--	--	---

Від Ліцензіару

Від Ліцензіату

Група авторів SOFTTEAMGROUP

Національний університет
«Запорізька політехніка»

Адреса: вул. Запорізька, буд. 9а, кв. 127,
м. Запоріжжя, 69095, Україна
E-mail: T_A_L1@yahoo.com

Адреса: вул. Жуковського 64,
м. Запоріжжя, 69063, Україна
Р/р UA148201720313251002201000116
в банку ДКСУ, м. Київ
Код ЄДРПОУ 02070849

Представник

Ректор

 О.Л. Тарчуткін



С.Б. Беліков

Справжня копія чи ні? Перевірте, чи вплетено в сертифікат голографічну захисну нитку та чи проходить вона крізь отвори в папері. Зовнішній край кожного отвору має унікальну форму, утворену випадково розташованими волокнами паперу. Зі зворотного боку вплетену нитку повністю видно лише в отворах. Додаткові відомості див. на веб-взлі www.howtotell.com.

Microsoft Open License

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
'ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА'
вул. ЖУКОВСЬКОГО 64
Запоріжжя
69063
Україна

Авторизаційний номер
ліцензіата*

03720050ZZE2208

Номер ліцензії

74730977

Номер для внутрішнього
використання
ліцензіатом (не обов'язково)

200730006 M5344570

Дата видачі початкової
ліцензії

30.07.2020

Дата видачі цієї ліцензії

04.08.2020

Остання дозволена дата розміщення
додаткових замовлень / Дата
закінчення періоду програмного
супроводження

31.08.2022

Категорія продуктів

NOT APPLICABLE

Рівень цін

NO LEVEL

Тип ліцензії

ACADEMIC

Код	Назва продукту	Ключ продукту	Версія	Кількість ліцензованих або супроводжуваних копій
021-10606	Microsoft®Office 2019 Ukrainian Academic OLP ILicense NoLevel	Non-	2019	5

* Для визначення можливості додаткового замовлення та програмного супроводу за Microsoft Open License, клієнти, які мають Microsoft Open License, повинні надати свій авторизаційний номер ліцензіата.

** Інформацію про отримання ключа продукту (MSDN Product Key) див. на наступних сторінках.

Дивіться інші документи у конверті