

VESCO

вул. Індустріальна, 2, м. Дружківка
Донецька обл., Україна, 84205
тел : +380 6267 3 45 42
факс: +380 6267 3 29 16
email: vesco@vesco.com.ua
www.vesco.com.ua

Вих. № 2810
Від 22.09.2021р.

Міському голові
Володимиру Григоренку

Шановний пане Володимире!

У рамках угоди про соціальне партнерство з територіальною громадою міста Дружківка просимо прийняти до комунальної власності обладнання для облаштування вуличного освітлення вулиць сел.Торське та смт.Райське:

- сел. Торське: вул. Молодіжна, Торецька, Ювілейна. Загальна вартість обладнання становить 114 769,00 грн.
- смт. Райське: вул. Донецька. Загальна вартість обладнання становить 113 543,00 грн.

Обладнання придбано згідно п.п. 5-6 Плану благодійної роботи ПрАТ «Веско», ПрАТ «Дружківське рудоуправління», ПрАТ «Огнеупорперуд» на території Дружківської територіальної громади в 2021 році в рамках реалізації програми соціального партнерства.

Перелік обладнання додається на окремому аркуші.

Гарантійні документи, паспорти та сертифікати до обладнання додаються.

Генеральний директор



Є.В. Цимарман

Виконавець: Костенко О.Ю., начальник відділу корпоративних комунікацій VESCO
Контакт. тел. +38 050 974 75 47 або komunikatsiya@vesco.com.ua



ДРУЖКОВСКОЕ
РУДОУПРАВЛЕНИЕ

Дружківська міська рада
Дружківський міськвиконком

14/6390/01-21 від 23.09.2021

ср



6390

ДОДАТОК до листа вих. № 2610 від 23.09.2009г.

Перелік обладнання для облаштування вуличного освітлення вулиць сел. Торське та смт. Райське:

Назва	Кількість
Шафа управління зовнішнім освітленням (ШУЗО) з лічильником та терміналом контролю управління «СПРУТ-105»	2 од.
Світильник консольний НКУ LE-200-00Y1E27	70 од.
	318 од.
Анкерный зажим 4х(16-25) 3А 1.2	450 м.
Лента бандажная ЛБ 20х0,8	318 од.
Скрепа СК	70 од.
Кронштейн ф40мм 350мм 45гр	3,6 км.
Провод СИП 4*16	0,145 км.
Провод АППВ 2*25	70 од.
Лампа LED E27 36W	

ЗГІЛНО
з ОРИГІНАЛОМ



гос. спеціаліст з укр.
ліній комунікацій віднос.
Юлія Федоренко

ДКПІ 31.20.31.700 по ДК 016-97

УКНД 31.190

ДКПІ 27.12.31-70.00 по ДК016:2010



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО НПКЦ «ОДИС-В»
[Signature] А.М. Казачинский
[Signature] 2018г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

ТУ У 31.2-13874806-001:2011

ПРИСТРОЇ ДИСТАНЦІЙНОГО КОНТРОЛЮ ТА КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМИ АПАРАТАМИ
«СПРУТ»

УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ
АППАРАТАМИ «СПРУТ»

РАЗРАБОТАНО

Технический директор ООО НПКЦ

«ОДИС-В»
[Signature] В.М. Казачинский
[Signature] 2018г.

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

Державне підприємство
"Одеський регіональний центр
стандартизації, метрології та сертифікації"
ДП "Одеськостандартметрологія"
Ідентифікаційний код 04725970

ПЕРЕВІРЕНО

на відповідність законодавству України

[Signature] 2018г.

Внесено до книги обліку за № *[Signature]*

ЗГІДНО
З ОРГІНАЛОМ

[Signature]
посовний? *[Signature]*
вирішувати з урахуванням
камінунаційних вимог
Іван Руденко

№	№ ориг.	Підп.	і дата	Взам. інв. №	інв. № дубл.	Підп. і дата

ДК ПП 31.20.31.700

УКНД 31.190

Державний стандарт України
Державне підприємство
"Одеський регіональний центр
стандартизації, метрології та сертифікації"
зареєстровано 11.05.2004
у книзі об'єкту за № 2

СОГЛАСОВАНО
Директор КП Хозрасчётный
Участок Механизации Строительства
_____ О.Р.Кулиш

« 11 » 2011 р.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО НПКЦ "ОДИС-W"
_____ А. М. Казачинский

« 11 » 2011 р.

ПРИСТРОЇ ДИСТАНЦІЙНОГО КОНТРОЛЮ ТА КЕРУВАННЯ
ЕЛЕКТРИЧНИМИ АПАРАТАМИ
«СПРУТ»
УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ
«СПРУТ»
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ У 31.2-13874806-001:2011

(Введено впервые)

Срок действия с 11.05.2011

Без ограничения срока действия

СОГЛАСОВАНО
Руководитель НЦ «Станкосерт»
_____ В.М. Ситниченко
Протоколом испытаний опытного
образца от 26.10.2011
№07.13224.11П

РАЗРАБОТАНО
Технический директор
ООО НПКЦ "ОДИС-W"
_____ В.М. Казачинский
« 11 » 2011 р.

головний спеціаліст ввипуску
з урахування коментарів
внесених у цей проект
ЗІТІАНО
В ОРІГІНАЛІ

УКРАЇНА

UKRAINE



СВІДОЦТВО

НА ЗНАК ДЛЯ ТОВАРІВ І ПОСЛУГ

№ 132275

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на знаки для товарів і послуг".

Зареєстровано в Державному реєстрі свідоцтв України на знаки для товарів і послуг 10 грудня 2010 р.

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності

М.В. Паладій



головний експерт ВРГІП
з правових питань
власності
співробітник
кабінету
Міністра
Юрій Рибак
І.Б.

(190) UA

(111) 132275

(181) Очікувана дата закінчення строку дії свідоцтва: 28.09.2019

(540) Зображення знака:

(210) Номер заявки: m 2009 12391

(220) Дата подання заявки: 28.09.2009



(450) Дата публікації відомостей про видачу свідоцтва та номер бюлетеня: 10.12.2010, Бюл. № 23

(732) Власник:

Науково-виробничий комерційний центр «ОДІС-В» у вигляді товариства з обмеженою відповідальністю
вул. Ланжеронівська, 15, м. Одеса, 03049 (UA)

(511) Індекси Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків та перелік товарів і послуг.

Кл. 9 - Апаратура для дистанційного керування (крім до поливальних протипожежних систем); електричне устаткування для дистанційного керування виробничими процесами; електродинамічна апаратура для дистанційного керування залізничними стрілками; електродинамічна апаратура для дистанційного керування сигналами (крім до поливальних протипожежних систем); дистанційні переривники; звукопередавальні апарати; пристрої для оброблення інформації; пристрої для керування на відстані (крім до поливальних протипожежних систем); комп'ютерні програми записані; комутаційні (перемикальні) електричні апарати; передавачі далекого зв'язку (телекомунікації); передавачі електронних сигналів; перемикальні щити; перетворювачі електричні; пульси керування електричні; радіопередавачі далекого зв'язку (телекомунікації); регульовані прилади електричні; регулятори освітлювання (електричні); розподільчі автомати; розподільчі пульси електричні; розподільчі шафи електричні; розподільчі щити електричні; спостерігальна апаратура електрична (крім пожежних сигналізаторів); спостерігальні прилади (крім пожежних сигналізаторів); схеми друкові (друковані); схеми зінтегровані (інтегральні); схеми зінтегровані (інтегральні) безкорпусні.

Кл. 35 - Агентства комерційного інформування; аукціонний продаж; вивчення ринку; влаштування виставок на комерційні або рекламні потреби; влаштування ярмарків на комерційні або рекламні потреби; демонстрування товарів; ділове досліджування; ділове інформування; ділове оцінювання; ділове розвідкування; ділові довідки; допомога в керуванні справами; досліджування ринкове; економічне прогнозування; експертування на ділову успішність; адміністративне оброблення замовлень на купівлю; записування повідомин; представлення продуктів через засоби комунікації з метою роздрібного продажу; збирання інформації до комп'ютерних баз даних; послуги щодо зв'язків з громадськістю; імпортно-експортні агентства; допомога у комерційному або промисловому керуванні; дорадча допомога в діловому керуванні; керування комп'ютерними файлами; консультування щодо керування справами; поради щодо налагоджування і керування справами; комерційна інформація і консультації для споживачів (центри підтримки споживачів); упорядковування (систематизування) інформації комп'ютерних баз даних; оформлення вітрин; перенаймання приміщень; послуги постачання для інших (закуповування товарів та надавання постачальницьких послуг іншим фірмам); публікування рекламних текстів; радіорекламування; реклама поштою; рекламні агентства; розповсюджування рекламних матеріалів; рекламування; рекламування через

ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

посланий електронною
поштою з укладенням
електронного підпису
Юлії Верані ІА дд



(111) 132275

комп'ютерну мережу; сприяння продажів (посередництво); статистичне інформування; телевізійне рекламування; послуги телефонних відповідей для відсутніх абонентів.

Кл. 42 - Визначення технічних проектів; інжиніринг; досліджування в техніці; досліджування в фізиці; перевіряння якості.

ЗГІДНО
з ОРИГІНАЛОМ



Сторінка 4 з 6

основний, який має вартість
з урахуванням амортизації
встановленої Інст. Програми 10/10

УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 45937

ПРИСТРІЙ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ
ЕЛЕКТРИЧНИМИ АПАРАТАМИ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.11.2009.

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності

М.В. Паладій



генеральний експерт з управління інтелектуальною власністю
Викон. Дмитро Рудан

ЗГІАНО
З ОРГІНАЛОМ



(11) 45937

(19) UA

(51) МПК (2009)
H02J 3/00

(21) Номер заявки. u 2009 08731

(22) Дата подання заявки. 20.08.2009

(24) Дата, з якої є чинними
права на корисну модель. 25.11.2009

(46) Дата публікації відомостей
про видачу патенту та
номер бюлетеня. 25.11.2009,
Бюл. № 22

(72) Винахідники:
Казачинський Олександр
Михайлович, UA,
Казачинський Василь
Михайлович, UA

(73) Власники:
Казачинський Олександр
Михайлович,
вул.Артилерійська,2/3,кв.33,
м.Одеса, 65039, UA,
Казачинський Василь
Михайлович,
вул.Ільфа + Петрова,6,кв.144,
м.Одеса, 65121, UA

(54) Назва корисної моделі.

ПРИСТРІЙ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМИ АПАРАТАМИ

(57) Формула корисної моделі

Пристрій дистанційного керування електричними апаратами, який містить керуючий модуль, перші входи якого зв'язані з електричним апаратом, а другий вхід-вихід якого зв'язаний із входом-виходом GSM-модема, який відрізняється тим, що він додатково містить перетворювач "код-частота/частота-код", зв'язаний із другим входом-виходом керуючого модуля й першим входом-виходом GSM-модема, а другий вхід-вихід GSM-модема зв'язаний із третім входом-виходом керуючого модуля.

Сторінка 3 з 3



ЗГІДНО
З ОРГІНАЛОМ

головний інженер
управління інтелектуальної
власності Інтел Проєкти



УКРАЇНА

(19) UA (11) 45937 (13) U

(51) МПК (2009)

H02J 3/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвідповідає від
відповідальність
власника
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМИ АПАРАТАМИ

(21) u200908731

(22) 20.08.2009

(24) 25.11.2009

(46) 25.11.2009, Бюл. № 22, 2009 р.

(72) КАЗАЧИНСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР МИХАЙЛО-
ВИЧ, КАЗАЧИНСЬКИЙ ВАСИЛЬ МИХАЙЛОВИЧ(73) КАЗАЧИНСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР МИХАЙЛО-
ВИЧ, КАЗАЧИНСЬКИЙ ВАСИЛЬ МИХАЙЛОВИЧ(57) Пристрій дистанційного керування електрич-
ними апаратами, який містить керуючий модуль,

перший вхід-вихід якого зв'язаний з електричним апаратом, а другий вхід-вихід якого зв'язаний із входом-виходом GSM-модема, який відрізняється тим, що він додатково містить перетворювач "код-частота/частота-код", зв'язаний із другим вхід-виходом керуючого модуля й першим вхід-виходом GSM-модема, а другий вхід-вихід GSM-модема зв'язаний із третім вхід-виходом керуючого модуля.

Корисна модель належить до галузі електро-техніки, і призначена для дистанційного контролю і керування електричними апаратами індивідуального та колективного користування, наприклад, шарами керування вуличним висвітленням, а також для контролю інших електричних апаратів (установок).

З існуючого рівня техніки, який належить до розглянутої галузі, найбільш близьким до корисної моделі, яка заявляється, по сукупності ознак, є пристрій дистанційного керування електричними апаратами TSP-305/GSM, що складається з керуючого модуля TSP-200L, пов'язаного з електричним апаратом, що здійснює контроль і керування за допомогою своїх виходів керування (ТУ) і входів зв'язку (ТЗ), пов'язаний з ним GSM-Модем, призначений для організації каналу зв'язку з установкою диспетчерського пункту за допомогою SMS, прямого дозволу в режимі DATA або GPRS (Комплекс керування вуличним висвітленням "Промінь", www.telescada.ru, 350911, Краснодар, вул. Трамвайна 1/1, офіс 617, (861)-219-30-83).

Корисна модель, яка заявляється, збігається з відомим пристроєм дистанційного керування електричними апаратами по наступній сукупності суттєвих ознак, а саме: містить керуючий модуль, перший вхід-вихід якого пов'язаний з електричним апаратом, а другий вхід-вихід якого пов'язаний із вхід-виходом GSM-модему.

Однак відомий пристрій дистанційного керування електричними апаратами не забезпечує технічного результату корисної моделі, яка заявляється, що обумовлено його конструкцією, а са-

ме, використанням GSM-Модему для передачі даних контролю і керування в сім'яльному виді, використовуючи SMS, прямий дозвол у режимі DATA або GPRS, що не забезпечує швидкості реагування на зміну стану або керування контрольованого електричного апарату.

Завданням, на рішення якої спрямована корисна модель, є вдосконалення пристрою дистанційного керування електричними апаратами шляхом зміни конструкції, що дозволить підвищити швидкість контролю й керування електричними апаратами.

Поставлене завдання вирішується в пристрої дистанційного керування електричними апаратами, яка містить керуючий модуль, перший вхід-вихід якого пов'язаний з електричним апаратом, другий вхід-вихід якого пов'язаний із вхід-виходом GSM-модему тим, що згідно з предметом корисної моделі, він додатково містить перетворювач "код - частота / частота - код", зв'язаний із другим вхід-виходом керуючого модуля й першим вхід-виходом GSM-модему, а другий вхід-вихід GSM-модему пов'язаний із третім вхід-виходом керуючого модуля.

Зазначена сукупність суттєвих ознак, яка характеризує корисну модель, що заявляється, забезпечує технічний результат, який полягає в зменшенні часу реагування на зміну стану і керування електричним апаратом, за рахунок зміни його конструкції, що дозволяє використовувати для передачі докладних символічних даних контролю й керування звукові сигнали по голосовому каналу GSM-мережі (режим VOICE GSM-Модему) і корот-

повний текст
з урахуванням
внеску: Інші Дні Персоналії

ЗГІДНО
з ОРГАНІЗАЦІЄЮ

ку інформацію про електричний апарат по службовому каналу (наприклад, режим USSD) за рахунок того, що:

- використання голосового режиму не вимагає попереднього налаштування основного каналу зв'язку й узгодження параметрів на приймальній й передавальній сторонах, що забезпечує відсутність технологічних затримок у передачі даних по GSM-мережі;

- використання даних додаткового службового каналу для визначення номеру абонента передавальної сторони каналу зв'язку, як адреси контролюваного електричного апарата, і режиму роботи основного каналу зв'язку GSM-Модему як ознаки факту зміни стану електричного апарата, дозволяє відразу повідомляти на прийомній стороні каналу зв'язку про адресу контролюваного електричного апарата, де відбулося або не відбулося зміна стану або керування без передачі даних по основному каналі зв'язку GSM-Мережі.

Запропонований пристрій дистанційного керування електричними апаратами ілюструється схемою, що наведена на фіг. 1.

Пристрій дистанційного керування електричними апаратами, який заявляється, містить об'єкт контролю й керування - електричний апарат 1, наприклад, шифр керування системи вуличного освітлення типу W-710, пов'язаний з першими входами-виходами керуючого модуля 2, виконаного, наприклад, як TSP200L, призначення якого складається у формуванні сигналів керування й контрольних символів стану електричного апарата 1, наприклад, електричної шифри керування випинним висвітленням, конструкція якого залежить від особливостей конкретного електричного апарата, другий вхід-вихід якого пов'язаний з першим входом-виходом перетворювача «код - частота / частота - код» 3, виконаного, наприклад, на основі стандартної мікросхеми кодера-декодера MT88185, другий вхід-вихід якого пов'язаний з першим (звуковим) входом-виходом GSM-модему 4, виконаного у вигляді стандартного модему, який використовується для передачі звуків і символів даних у стільникових мережах зв'язку стандарту GSM, наприклад, вироблений фірмою «WaveCom» Q24PL або фірми «SIMCOM» SIM300, при цьому другий (цифровий) вхід-вихід GSM-модему 4 пов'язаний із третім входом-виходом керуючого модуля 2.

Запропонований пристрій дистанційного керування електричними апаратами, наприклад, у ре-

жимі контролю стану працює в такий спосіб. При зміні стану електричного апарата 1 сигнали 13 надходять на перші входи керуючого модуля 2, що формує символи стану на другому виході керуючого модуля 2. Символи стану надходять на перший вхід перетворювача «код-частота / частота-код» 3, на другому виході якого виходить звуковий сигнал, частоти якого залежать від символів стану на першому вході перетворювача 3. Однотактно, на третьому виході керуючого модуля 2 формується код класу стану електричного апарата 1, наприклад, штатний або аварійного, котрий надходить на другий (цифровий) вхід GSM-Модему для завання режиму роботи основного каналу зв'язку, асоційованого із класом стану. Наприклад, аварійний стан - режим DATA основного каналу зв'язку а штатний стан - режим VOICE основного каналу зв'язку GSM-Модему. Звуковий сигнал із другого виходу перетворювача «код-частота / частота-код» 3 надходить на перший (звуковий) вхід GSM-Модему 4 для передачі, при необхідності, цього сигналу по основному каналі зв'язку GSM-Мережі. Однотактно, через службовий канал GSM-Модему 4 передається внутрішній абонентський номер GSM-Модему, що асоціюється з адресою контролюваного електричного апарата 1. Приймача сторона, що є одержувачем результатів контролю, наприклад, диспетчер, що до моменту використання основного каналу зв'язку GSM-Мережі для передачі звукового сигналу, розпізнає адресу електричного апарата 1, як номер абонента передавальної сторони й клас стану контролюваного електричного апарата 1, як режим роботи основного каналу зв'язку GSM-Мережі. Якщо одержувачеві потрібний тільки адреса електричного апарата й короткий статус його стану, то ці дані передаються по службовому каналі без використання основного каналу зв'язку GSM-Мережі. При необхідності докладного опису стану контролюваного електричного апарата 1, на прийомній стороні викликається прийом по основному каналі зв'язку звукового сигналу й виконується його декодування.

Робота пристрою дистанційного керування електричними апаратами в режимі керування здійснюється аналогічно, як описано вище, але напрямок зв'язків між блоками міняються на протилежні: вхід є виходом, вихід - входом, при збереженні функціональності блоків.

поповнений спеціаліст Вуділу.
З урівноваженим коментарем
вишесланої ТИСКТ Руденко І.Б.

Всеукраїнська експертна служба «УкрЕкспертиза»

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано за № UA.276.096.01-18
Зареєструє від 06.04.2018 р. до 05.04.2019 р.

Продукція Пристрої низьковольтні комплектні (згідно з додатком, 8
Продукція позицій)

код УКТ ЗЕД ЦПВОН
27.12.31
код ДКПД ОКП

Відповідає вимогам ДСТУ EN 60439-1:2015 (EN 60439-1:1999, IDT) р. 4, 7, п. 8.2.8; ГОСТ
Соответствует 22789-94 п.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.2, 7.4 – 7.8
требованиям

Виробник продукції Товариство з обмеженою відповідальністю «ПРОЕЛЕКТРОКОНСАЛТІНГ»,
Наставниківська вулиця, 6.36, код ЄДРПОУ 36267938, адреса виробництва: Україна, 65031, Одеська обл.,
продукції м.Одеса, вул. Мельницька, б. 28А

Сертифікат видано Товариство з обмеженою відповідальністю
Сертифікат видано «ПРОЕЛЕКТРОКОНСАЛТІНГ». Україна, 67642, Одеська обл., Біляївський р-
н, с. Яськи, вул. Придністровська, б.36, код ЄДРПОУ 36267938

Додаткова інформація Продукція, що виготовляється серійно з 06.04.2018 р. до 05.04.2019 р.,
Дополнительная з урахуванням гарантійного терміну зберігання, наглядання один раз
информация на рік.

Сертифікат видано органом сертифікації ОС ТОВ «ВЕС „УКРЕКСПЕРТИЗА”,
Сертифікат видано органом по 69006, м. Запоріжжя, вул. Північне шосе, 3,
сертификации тел.: +380612123149

На підставі Протоколів випробувань №№ 0406.01/1831, 0406.02/1831 від 06.04.2018 р.,
На виданих ВЛ ТОВ «УКРПРОМЛАБ» НВСЦ, 03170, м. Київ, вул. Тухачевського, буд.
підписано 44, офіс 77, атестат акредитації № 2Н1152 від 10.09.2013 р., звіту про
оцінювання від 06.04.2018 р.

Керівник органу з сертифікації
Підпис керівника органу з сертифікації

К.О. Сомович
Ініціали, прізвище

ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ
положенням спеціаліст в сфері
управління підприємствами
м. Київ 06.04.18

ДОДАТОК

до сертифікату відповідності

№ UA.276.096.01-18 від 06.04.2018 р. до 05.04.2019 р.

Пристрої низьковольтні комплектні:

1. Пристрої звідно-розподільчі ВРП;
2. Щити розподільчі на базі панелей ЩО 90;
3. Щити розподільчі ЩР;
4. Щити обліку та розподілу електроенергії ЩУ, ЩУР, ШВУ, ШВО;
5. Головні розподільчі щити ГРЩ;
6. Шафи управління насосами ШУН;
7. Шафи управління технологічними процесами ШУТП;
8. Шафи релейного захисту і автоматики ШРЗА.

Загальна кількість 8 позицій.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

К.О. Єрмопенко
ініціали, прізвище

посвідчений ініціалом Водителя
заправлення кондукторів Водителя
з мети контролю

ЗГІДНО
З ОРГІНАЛОМ



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

№ UA.D.096.02-18

06 квітня 2018 р.

05 квітня 2019 р.

дата

термін дії декларації

1. Модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер): пристрої низьковольтні комплектні (згідно з додатком, 8 позицій), код ДКПП 27.12.31

2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОЕЛЕКТРОКОНСАЛТІНГ», Україна, 67642, Одеська обл., Біляївський р-н, с. Яськи, вул. Придністровська, 6.36, код ЄДРПОУ 36267938, адреса виробництва: Україна, 65031, Одеська обл., м.Одеса, вул. Мельницька, 6, 28А

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОЕЛЕКТРОКОНСАЛТІНГ», Україна, 67642, Одеська обл., Біляївський р-н, с. Яськи, вул. Придністровська, 6.36, код ЄДРПОУ 36267938

4. Об'єкт декларації (ідентифікація низьковольтного електричного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнання): пристрої низьковольтні комплектні (згідно з додатком, 8 позицій), код ДКПП 27.12.31

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів: Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ від 16 грудня 2015 р. № 1067), Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 № 1077)

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність: ДСТУ EN 60439-1:2015 (EN 60439-1:1999, IDT)

7. Додаткова інформація: серійне виробництво, протоколи випробувань №№ 0406.01/1831, 0406.02/1831 від 06.04.2018 р., видані БП ТОВ "УКПРОМЛАБ" НВСЦ 03170, м. Київ, вул. Тухачевського, буд. 44, офіс 77, атестат акредитації № 2Н1152 від 10.09.2013 р.

Підписано від імені та за дорученням: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОЕЛЕКТРОКОНСАЛТІНГ», Україна, 67642, Одеська обл., Біляївський р-н, с. Яськи, вул. Придністровська, 6.36, код ЄДРПОУ 36267938

Місце та дата видання: Одеська обл., Біляївський р-н, с. Яськи, 06.04.2018 р.

Директор

О.В. Долгополова

Декларація про відповідність взята на облік у добровільному порядку в органі з оцінки відповідності ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКСПЕРТНА СЛУЖБА "УКРЕКСПЕРТИЗА", 69006, м. Запоріжжя, вул. Північне шосе, 3 (ст. 24, п. 2 Закону України від 15.01.2015 № 124-VIII «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»).

Керівник

Органу з оцінки відповідності

МП

ЗГІДНО з ОРИГІНАЛОМ
К.О. Ермоленко

Чинність декларації можна перевірити за тел. (053) 212-31-49

головний інженер Біляївської зони електромереж
Микола Хмелюк

Додаток
до декларації № UA.D.096.02-18 від 06.04.2018 р.
до 05.04.2019 р.

Пристрої низьковольтні комплектні:

1. Пристрої ввідно-розподільчі ВРП;
 2. Щити розподільчі на базі панелей ЩО 90;
 3. Щити розподільчі ЩР;
 4. Щити обліку та розподілу електроенергії ЩУ, ЩУР, ШВУ, ШВО;
 5. Головні розподільчі щити ГРЩ;
 6. Шафи управління насосами ШУН;
 7. Шафи управління технологічними процесами ШУТП;
 8. Шафи релейного захисту і автоматики ШРЗіА.
- Загальна кількість 8 позицій.

Керівник
Органу з оцінки відповідності
МП

Чинність декларації можна перевірити за тел. (051) 212-31-49

К.О. Ермоленко

Керівник *Микола Бурдуз*
управління *камінунальної*
власності *ТМКТ Рівненська*
область
ЗГІДНО
з ОРИГІНАЛОМ

Видаткова накладна № 3956 від 25 листопада 2021

Постачальник: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ВЕСКО"

п/р UA82339500000026006549016003 у банку Банк АТ "ТАСКОМБАНК",
юр. адреса: 84205, Донецька обл., м. Дружківка, вул. Індустріальна, буд.2, тел.: +38 (06267) 5-37-08,
код за ЄДРПОУ 00282049, ІПН 002820405100, № свід. 100319546

Отримувач:

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ДРУЖКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ПІДПРИЄМСТВО ЕЛЕКТРИЧНИХ
МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЮВАННЯ "МІСЬКСВІТЛО"

Юр. адреса: 84201 ДОНЕЦЬКА ОБЛ., М. ДРУЖКІВКА, ВУЛИЦЯ ДУБІНІНА, БУДИНОК 8

Договір:

Згідно рішення міської ради від 24.11.2021р. №

№	Товар	УКТ ЗЕД	Кількість		Ціна	Сума
1	Шафа управління зовнішнім освітленням (ШУЗО) в комплекті з лічильником та терміналом контролю та управління "СПРУТ-105"	8537	1	шт	52 106,28	52 106,28
2	Світильник НКУ LE	9405409100(X)	35	шт	276,00	9 660,00
3	Затиск анкерний 4*(16-25) 3А-1,2	7326909890()	174	шт	13,98	2 432,52
4	Лента бандажная 20*0,8	7220908000(X)	250	м	14,40	3 600,00
5	Схрелка сталевая н/ж	7326909890()	174	шт	2,88	501,12
6	КБО-С 40.45.350 (труба-40мм, довжина труби-350мм, кут 45грд)	7326909490()	35	шт	102,00	3 570,00
7	Провід СИП-4 4*16	8544	1,8	км	21 121,82	38 019,28
8	Провід АППВ 2*2,5 145м	8544	0,07	км	2 514,12	175,99
9	Лампа світлодіодна 36W 4U E27	8539500000(X)	35	шт	134,40	4 704,00

Разом: 114 769,14

Всього найменувань 9, на суму 114 769,14 UAH.

Сто чотирнадцять тисяч сімсот шістдесят дев'ять гривень 14 копійк

Місце складання: м. Дружківка

Заст. гл. бухгалтера _____ Стариченко Олексій Олександрович

Відгрузив(ла) _____ Отримав(ла) _____ Керівник _____ Тетяна Горбаньова
Федорова Татяна Семенівна _____ м.п.

Видаткова накладна № 3955 від 25 листопада 2021

Постачальник: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ВЕСКО"

п/р UA823395000000026006549016003 у банку Банк АТ "ТАСКОМБАНК",

юр. адреса: 84205, Донецька обл., м. Дружківка, вул. Індустріальна, буд.2, тел.: +38 (06267) 5-37-08,

код за ЄДРПОУ 00282049, ІПН 002820405100, № свід. 100319546

Отримувач:

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ДРУЖКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ПІДПРИЄМСТВО ЕЛЕКТРИЧНИХ
МЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЮВАННЯ "МІСЬКСВІТЛО"

Юр. адреса: 84201 ДОНЕЦЬКА ОБЛ., М. ДРУЖКІВКА, ВУЛИЦЯ ДУБІНІНА, БУДИНОК 8

Договір

Згідно рішення міської ради від 24.11.2021р. №

№	Товар	УКТ ЗЕД	Кількість	Ціна	Сума
1	Шафа управління зовнішнім освітленням (ШУЗО) в комплекті з лічильником та терміналом контролю та управління "СПРУТ-105"	8537	1 шт	52 093,71	52 093,71
2	Світильник НКУ LE	9405409100(X)	35 шт	276,00	9 660,00
3	Затиск анкерний 4*(16-25) ЗА-1,2	7326909890()	144 шт	13,98	2 013,12
4	Лента бандажная 20*0,8	7220908000(X)	200 м	14,40	2 880,00
5	Схрелка сталевая н/ж	7326909890()	144 шт	2,88	414,72
6	КБО-С 40 45 350 (труба-40мм, довжина труби-350мм, кут 45°од.)	7326909490()	35 шт	102,00	3 570,00
7	Провід СИП-4 4*16	8544	1,8 км	21 121,83	38 019,29
8	Провід АППВ 2*2,5 145м	8544	0,075 км	2 514,12	188,56
9	Лампа світлодіодна 36W 4U E27	8539500000(X)	35 шт	134,40	4 704,00

Разом: 113 543,40

Всього найменувань 9, на суму 113 543,40 UAH.

Сто тринадцять тисяч п'ятсот сорок три гривні 40 копійок

Місце складання: м. Дружківка

Заст. гл. бухгалтера

Стариченко Олексій Олександрович

Відгрузив(ла)

Федорова Татяна Семенівна

Отримав(ла)

Керівник

М.П.

Тетяна Горбаньова