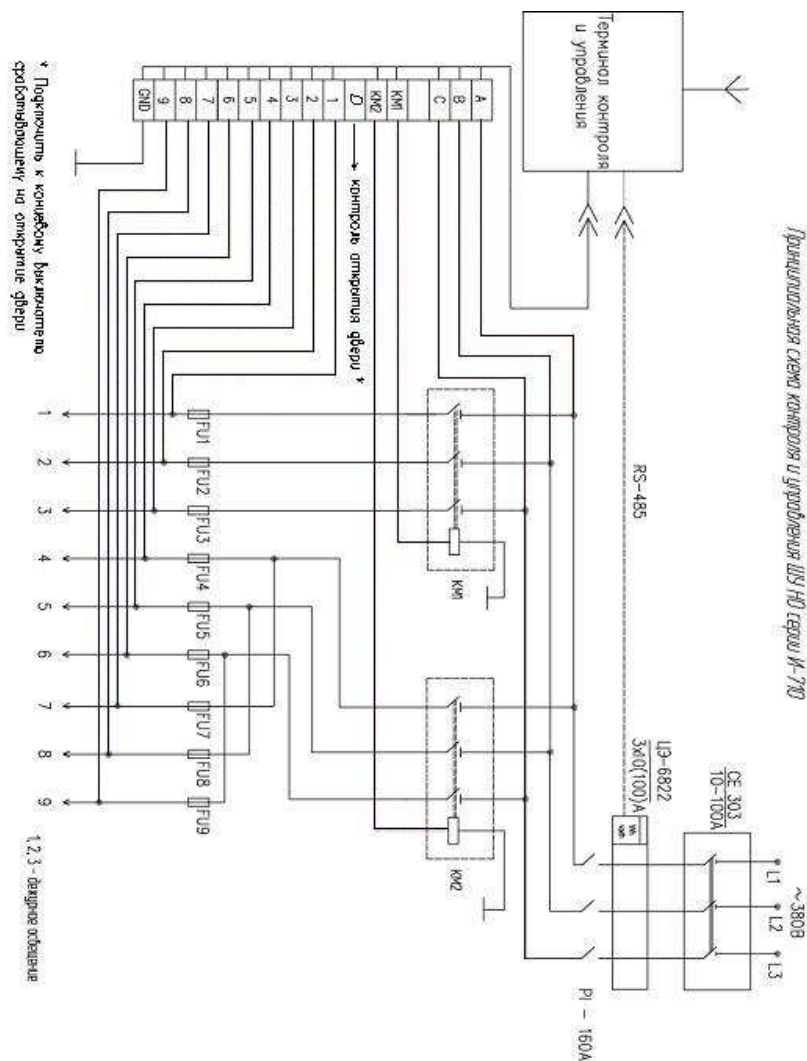


ЗМІСТ

1. Призначення.....	2
2. Технічні характеристики.....	2
3. Правила безпеки.....	3
4. Комплектність поставки	4
5. Свідоцтво про приймання.....	4
6. Свідоцтво про упакування.....	4
7. Гарантії виробника.....	5
8. Відомості про рекламації.....	5
Додаток 1	6
Гарантійний талон.....	7



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

на ремонт (заміну) впродовж гарантійного терміну

№ _____, дата випуску
«_____» _____ 20__ р.

Придбаний _____
(дата, підпис і штамп торгівельної організації)

Введений в експлуатацію _____
(дата, підпис)

Прийнятий на гарантійне обслуговування
підприємством-виробником

МП

Підпис, П.І.Б. менеджера

ТОВ «СЕА Електротехніка»



**Термінал виконавчого пункту
системи управління та контролю
об'єктів міського освітлення**

ПАСПОРТ

3. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

До роботи з терміналом допускається обслуговуючий персонал, який вивчив справжню інструкцію і що знає правила безпеки при обслуговуванні електроустановок напругою живлення до 1000 В

Обслуговуючий персонал повинен пройти інструктаж і виконувати роботи відповідно до правил охорони праці, Правила безпечної експлуатації електроустановок споживача (ПБЕЕП), Правила технічної експлуатації електроустановок споживача (ПТЕЕП), Правила устрою електроустановок (ПУЕ), інструкціями по охороні праці для електромонтера, а також справжньою інструкцією.

Всі роботи по огляду, підключенню і обслуговуванню терміналів здійснюються лише при повному відключенні напруги.

Термінал встановлюється на рамці щита І 710. Підключення і відключення силового роз'єму терміналу виконувати лише після зняття напруги з шафи управління зовнішнім освітленням.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ включати живлення при відкритій (знятій) кришці корпусу.

КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатація терміналу зі знятими (або блокованими) запобіжниками в ланцюзі контакторів, або з недотриманням необхідних номіналів.

УВАГА!

При виконанні робіт на лініях і апаратурі зовнішнього освітлення, які живляться від щита, які керуються терміналом згідно ПБЕЕП п. 4.2.6., напруга повинна бути знята відключенням комутаційних апаратів з ручним приводом, а за наявності в схемі запобіжників зняттям останніх. За відсутності в схемі запобіжників запобігання помилковому включенню комутаційних апаратів має бути забезпечене такими заходами, як замикання рукояток або дверцят шафи, закриття кнопок, установка між контактами комутаційного апарату ізолюючих накладок та ін. При знятті напруги комутаційним апаратом з дистанційним управлінням необхідно відключити включаючу котушку.

4. КОМПЛЕКТНІСТЬ ПОСТАВКИ

Комплектність поставки визначається згідно таблиці.

Найменування	Позначення документа	Кількість
Термінал СЕА СУГО		1
Паспорт		1
Ответный шлейф основной (100кОм)		1
Ответный интерфейсный шлейф		1
Комплект ЗИП		1

5. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Термінал управління та контролю, заводський номер

№_____, модель СЕА СУГО -Я-_____.

виготовлений та прийнятий у відповідності з обов'язковими вимогами діючої нормативної документації, визнаний придатним для експлуатації.

Начальник ВТК _____ / _____/

(підпис)

МП

6. СВДОЦТВО ПРО УПАКУВАННЯ

Термінал управління та контролю заводський номер №_____.

модель СЕА СУГО -Я-_____.

упакований згідно вимогам, передбаченими в діючій технічній документації.

Начальник ВТК _____ / _____/

(підпис)

_____ (дата)

7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

7.1 Гарантійний термін експлуатації 12 місяців з дня продажу.

Гарантійний ремонт виконується підприємством-виготівником за адресою:

Україна, 02094, м. Київ, вул. Краківська, 13-б.

тел. (044) 291 00 41

E-mail: info@sea.com.ua web: www.sea.com.ua

8. ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЮ

8.1 У випадку відмови термінала управління та контролю або несправності його в період дії гарантійних зобов'язань, а також виявлення некомплектності при його первинній прийомці, власник пристрою повинен направити на адресу підприємства-виробника гарантійне обслуговування наступні документи:

- **Заявку на ремонт** (заміну) з зазначенням адреси, за якою повинен прибути представник підприємства що здійснює гарантійне обслуговування;
- **номер телефону;**
- **дефектну ведомість;**
- **гарантійний талон.**

8.2 Усі представлені рекламації реєструються споживачем в таблиці.

Дата відмови або виникнення несправності	Кількість годин роботи пристрою до виникнення відмови чи несправності	Короткий зміст несправності	Дата направлення рекламації	Заходи вжиті за рекламацією	Примітка

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Пристрій призначений для локального керування та контролю.

Пристрій використовується в автоматизованій системі моніторингу та

управління міським освітленням.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Напруга живлення від мережі змінного струму з частотою (50 ± 1) Гц

від $(220-33)$ до $(220+22)$ В

2.2 Споживана потужність має бути не більше $50 \text{ В} \cdot \text{А}$.

2.3 Середній термін експлуатації не менше 8 років.

2.4 Середнє напрацювання на відмову не менше 10000 годин.

2.5 Габаритні розміри пристрою не більше $230 \times 230 \times 120$ мм.

2.6 Маса пристрою повинна бути рівною $(3\pm 0,1)$ кг

2.7 Кліматичне виконання по ГОСТ 15150:

2.8 Пристрій по електробезпеці відповідає вимогам до виробів класу I за ГОСТ 12.1.007.0.

2.9 Ступінь захисту пристрою IP 54 по ГОСТ 14254.

Примітка: 1. У складі пристрою немає дорогоцінних металів.

2. Заміна елемента живлення годинника реального часу здійснюється 1 раз в 4 роки.

3. Заміна резервного елемента живлення (акумулятора) термінала виконавчого пункту здійснюється 1 раз в 2 роки.