

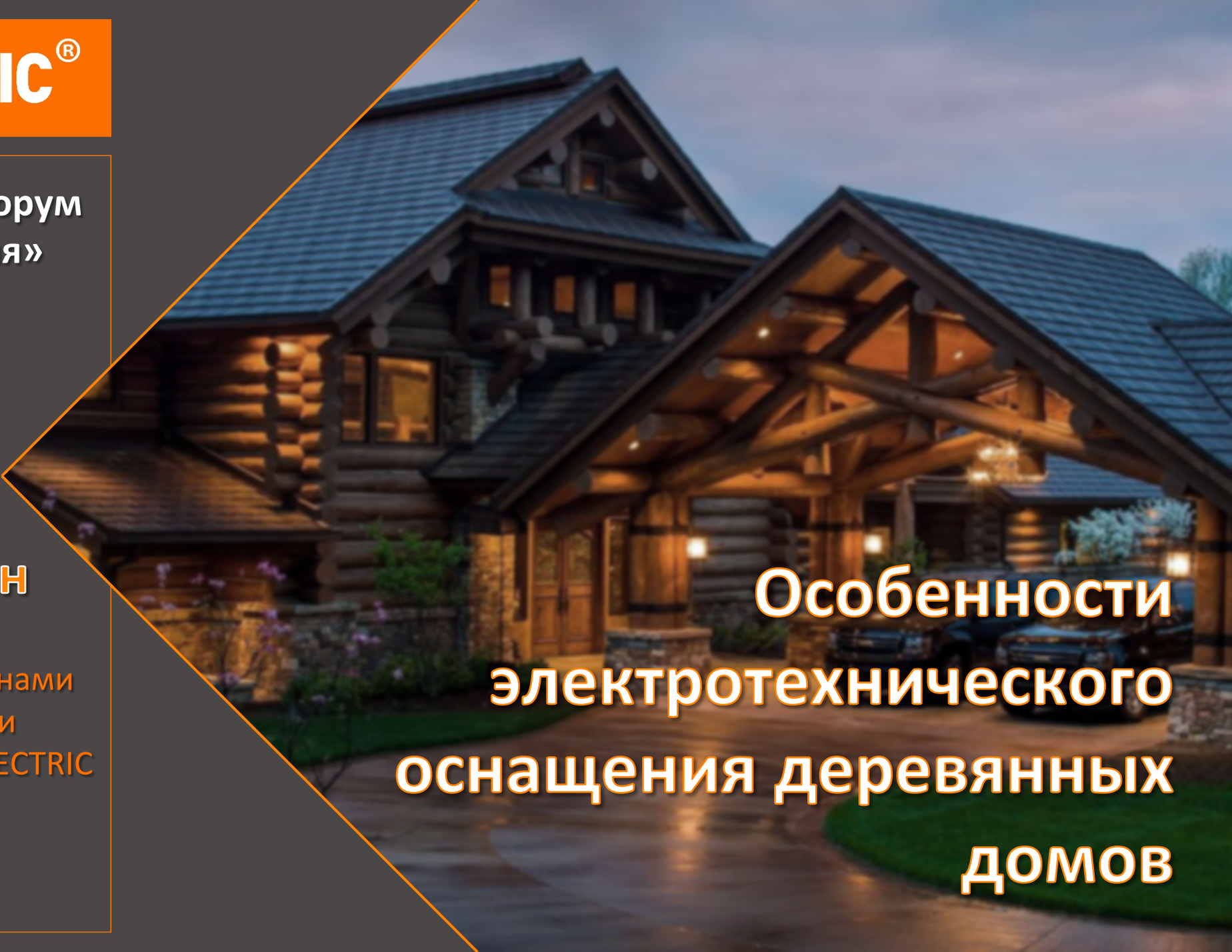
**VII Международный форум  
«Малоэтажная Россия»**

29.02.2024

**Дмитрий Зорин**

Директор по связям с органами  
государственной власти  
и общественностью TDM ELECTRIC

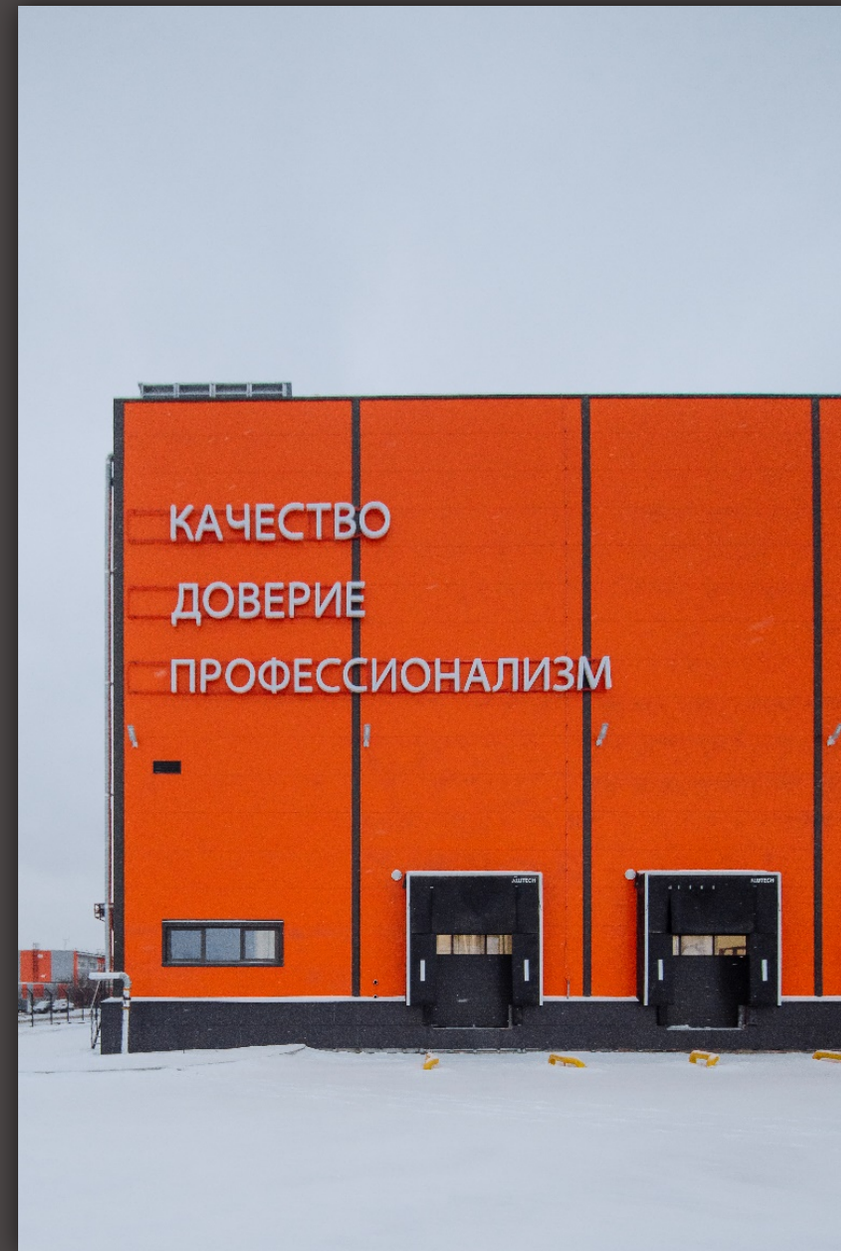
Председатель  
EL-Комитета НОПСМ



**Особенности  
электротехнического  
оснащения деревянных  
ДОМОВ**

**TDM ELECTRIC®**

ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ и ПОСТАВЩИК  
электротехнической продукции!





**> 17 000**

артикулов  
в ассортименте



**> 9.5**  
млрд руб.

составляет сумма  
складского запаса



**16**  
млрд руб.

годовой объём  
продаж



**44 000**  
м<sup>2</sup>

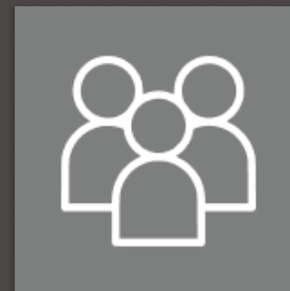
складских  
площадей



**> 500**  
партнёров



**46 000 м<sup>2</sup>**  
Производственных  
площадей



**1352**  
сотрудника  
в TDM ELECTRIC

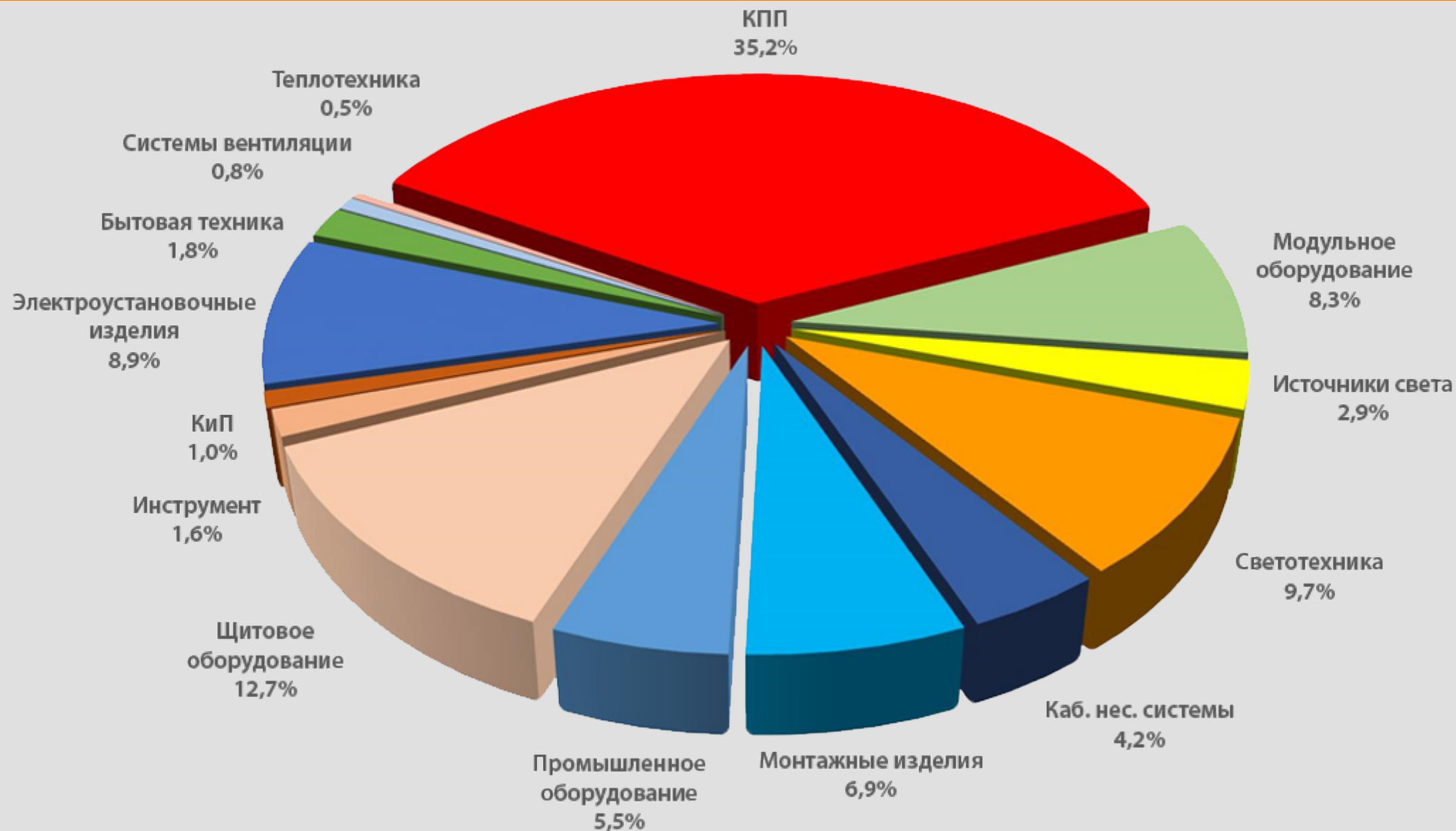
# География присутствия

55 представительств по всей России и за рубежом

5 распределительных центров в РФ

Собственный завод по производству кабельной продукции







## Remz®

ООО «РЫБИНСКИЙ  
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ  
ЗАВОД»

Ярославская область  
г. Рыбинск

## «РЭМЗ» -

СИСТЕМООБРАЗУЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ЭКОНОМИКИ



площадь  
завода

2024 г.



сотрудников

34 000 м<sup>2</sup>



единицы  
производственного  
оборудования

535

122

Cu

объем  
переработки  
меди в месяц

700 тонн



выпущено  
продукции

6,1 млрд руб.



Общая площадь цехов завода —

**12 тыс. кв. м.,**

складского комплекса —

**5 тыс. кв. м.**

**Инвестиции в проект – более 1,5 млрд руб.**

**Ожидаемый годовой оборот завода 2,5 млрд руб.**

# Серия продукции ЭКО для деревянного домостроения

**TDM ELECTRIC®**

Уникальная линейка полного спектра компании TDM ELECTRIC



Светильники ЭКО "Бук"



Кабеленесущие системы ЭКО  
"Бук"



Шкафы и коробки "Бук"



Накладки на бревно



Электроустановочные изделия  
ЭКО "Сосна"



Светильники ЭКО "Сосна"



Ретро-проводка ЭКО "Сосна"



Ретро-проводка ЭКО "Бук"



Кабеленесущие системы ЭКО  
"Сосна"



Шкафы и коробки "Сосна"



Электроустановочные изделия  
ЭКО "Бук"

# Шкафы и боксы

**TDM ELECTRIC®**



**Пластиковые  
боксы**



**Металлические  
шкафы**



Автоматические выключатели  
BA60-26 (Компакт, 4,5 кА)



Автоматические выключатели  
BA47-63 4,5 кА



Автоматические выключатели  
BA47-29 4,5 кА



Автоматические выключатели  
постоянного тока BA47-60DC



Автоматические выключатели с  
механической блокировкой  
(байпас) BA47-295



Аксессуары для BA47-29, BA47-60,  
BA47-100



Автоматические выключатели  
BA47-60 6 кА



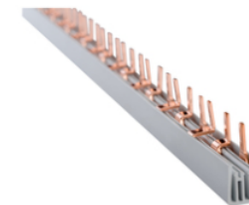
Автоматические выключатели  
BA47-100 10 кА



Автоматические выключатели  
BA47-125 15 кА



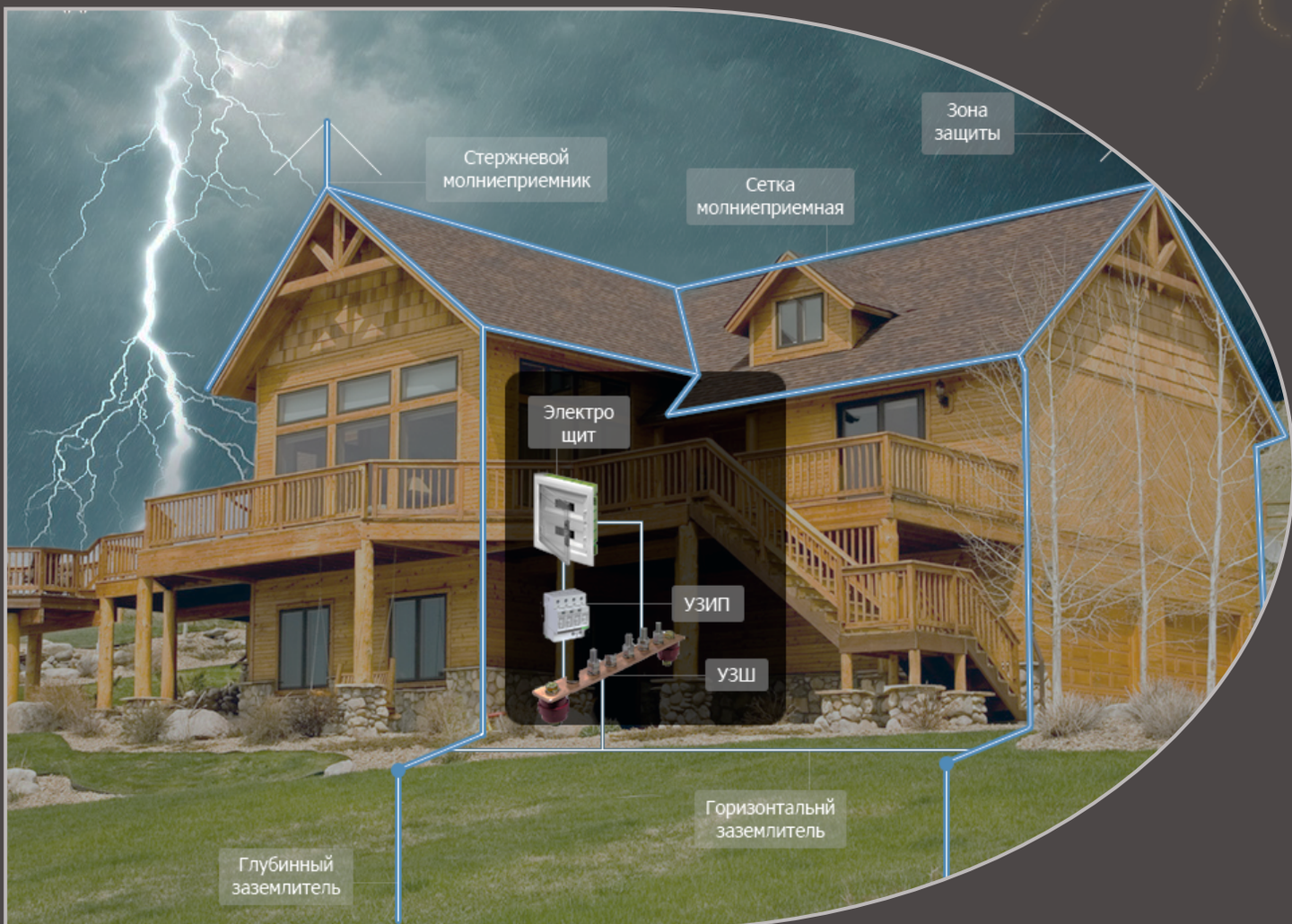
Вводные клеммы для модульного  
оборудования



Шины соединительные  
(гребенки)

# Молниезащита. Грозозащита.

TDM ELECTRIC®



Коробки (шины) уравнивания потенциалов



Комплекты заземления (омедненные)



Комплекты заземления (оцинкованные)



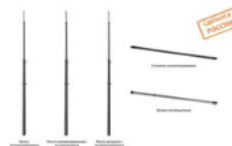
Шлейфы (проводники) заземления



Элементы заземления (омедненные)



Элементы заземления (оцинкованные)



Элементы молниезащиты: стержни, мачты



Элементы молниезащиты: держатели проводников



Элементы молниезащиты: держатели молниеприемников

## Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) –

кабельные линии, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для работоспособности систем пожарной защиты и эвакуации людей в безопасную зону.

## Область применения:

В случае возникновения пожара ОКЛ гарантирует работоспособность систем, обеспечивающих эвакуацию людей в безопасную зону:

- системы противопожарной защиты;
- охранно-пожарная сигнализация (ОПС);
- системы контроля и управления доступом (СКУД);
- системы оповещения и управления эвакуацией людей в пожар (СОУЭ);
- лифты для пожарных подразделений;
- аварийное освещения путей эвакуации;
- системы аварийного управления вентиляцией и дымоудаления.

**Применение ОКЛ является обязательным условием для выполнения требований, предъявляемых к системам пожарной безопасности.**



ОКЛ – комплексное решение, включающее в себя:

- ✓ кабельно-проводниковую продукцию (КПП);
- ✓ кабеленесущие системы (КНС);
- ✓ огнестойкие распаячные коробки;

Продукция в составе ОКЛ производится на заводах:

**Рыбинский электромонтажный завод (РЭМЗ):**

- кабельно-проводниковая продукция;
- кабеленесущие системы;
- распаячные коробки.

**ТДМ УралТЕХ:**

- кабеленесущие системы;
- крепеж.



## Сертификат ОКЛ

В конце 2023 года проведены испытания и получен сертификат подтверждающий, что огнестойкие кабельные линии «ОКЛ ТИГР» компании TDM ELECTRIC соответствуют

ГОСТ Р 53316-2021

«Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара»

Состав ОКЛ:

- огнестойкие силовые кабели;
- кабели для охранной и пожарной сигнализации огнестойкие;
- огнестойкие кабельные коробки
- Кабеленесущие системы:
  - трубы гофрированные из ПВХ;
  - трубы гладкие из ПВХ;
  - кабель-канал;
  - лотки металлические;
  - рукав металлический гибкий негерметичный и герметичный;
  - крепеж.



**TDM ELECTRIC®**

**Спасибо за внимание!**

**Дмитрий Зорин**

[zorin@tdme.ru](mailto:zorin@tdme.ru)

**+7 (963) 977-41-16**

**117405, г. Москва,  
ул. Дорожная, д. 60 Б  
+7 (963) 977-41-16**