



ООО
АЙТЕЯ

630007, г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, 50, оф. 71
адрес для почтовых отправок:
Россия, 630007, г. Новосибирск, а/я 141

тел./факс: (383) 231-12-12, 231-02-13, 218-81-40
e-mail: aist@linecross.ru
www.linecross.ru

Пресс-релиз Lines от 28.03.2017

Внимание! Изменение политики выпуска программ линейки Lines.

С 1 апреля 2017 года ограничивается количество версий программ в линейке Lines: все версии программ, имеющих в наименовании функции *Cad, *Damp, *bt и их комбинации, упраздняются. Остаются только базовые программы со всеми встроенными функциями.

Старые версии программ	Описание	Новые версии программ	Описание
LineMech	Механический расчёт проводов, тросов и самонесущих кабелей линий связи и электропередачи.	LineMech	Механический расчёт проводов, тросов и самонесущих кабелей линий связи и электропередачи с получением в Cad шаблонов для расстановки опор и кривых провисания проводов, тросов и кабелей при разных температурах
LineMechCad	То же, с получением в Cad шаблонов для расстановки опор и кривых провисания проводов, тросов и кабелей при разных температурах		
LineCross	Расчёт пересечений воздушных линий связи и электропередачи с инженерными сооружениями и естественными препятствиями.	LineCross	Расчёт пересечений воздушных линий связи и электропередачи с инженерными сооружениями и естественными препятствиями с получением в Cad эскизов пересечений
LineCrossCad	То же, с получением в Cad эскизов пересечений		
LineMount	Расчёт монтажных тяжений и стрел провеса проводов, тросов и самонесущих кабелей линий связи и электропередачи.	LineMount	Расчёт монтажных тяжений и стрел провеса проводов, тросов и самонесущих кабелей линий связи и электропередачи с расчётом гасителей вибрации, с выводом поопорной схемы воздушной линии (ВЛ, ВОЛС ВЛ) в Cad, с расчётом нагрузок на опоры. Новая функция: Расчёт максимальных нагрузок от провода, троса, самонесущего кабеля, передаваемых на анкерно-угловые (концевые) опоры в анкерных участках в трёх режимах максимальных возможных нагрузок согласно ПУЭ.
LineMount_damp	То же, с расчётом гасителей вибрации		
LineMountCad	То же, что LineMount, с выводом поопорной схемы воздушной линии (ВЛ, ВОЛС ВЛ) в Cad		
LineMountCad_damp	То же, что LineMountCad, с расчётом гасителей вибрации		
LineNet10	Расчёт сетей 6, 10, 20 кВ на потери напряжения и токи короткого замыкания	LineNet10	Схемы и расчёты сетей 6, 10 (с учётом вольтодобавочных трансформаторов (ВДТ) или без



Айтея

ООО
АЙТЕЯ

630007, г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, 50, оф. 71
адрес для почтовых отправок:
Россия, 630007, г. Новосибирск, а/я 141

тел./факс: (383) 231-12-12, 231-02-13, 218-81-40
e-mail: aist@linecross.ru
www.linecross.ru

LineNet10bt	Расчёт сетей 6, 10 (без и с ВДТ), 20 кВ на потери напряжения и токи короткого замыкания		учёта), 20 кВ на потери напряжения и токи короткого замыкания
LineNet10Cad	Схемы и расчёты сетей 6, 10, 20 кВ на потери напряжения и токи короткого замыкания		
LineNet10btCad	Схемы и расчёты сетей 6, 10 (с ВДТ или без учёта), 20 кВ на потери напряжения и токи короткого замыкания		
LineNet04	Расчёт сетей 0,4 кВ на потери напряжения и токи короткого замыкания	LineNet04	Расчёт сетей 0,4 кВ на потери напряжения и токи короткого замыкания

Во всех программах доработан вывод результатов. Устранены ошибки открытия результатов в OpenOffice.

В программе LineMount появилась новая встроенная функция: расчёт нагрузок на опоры.

С уважением, директор
ООО «Айтея»



Лазарев К. Е.

Исп.