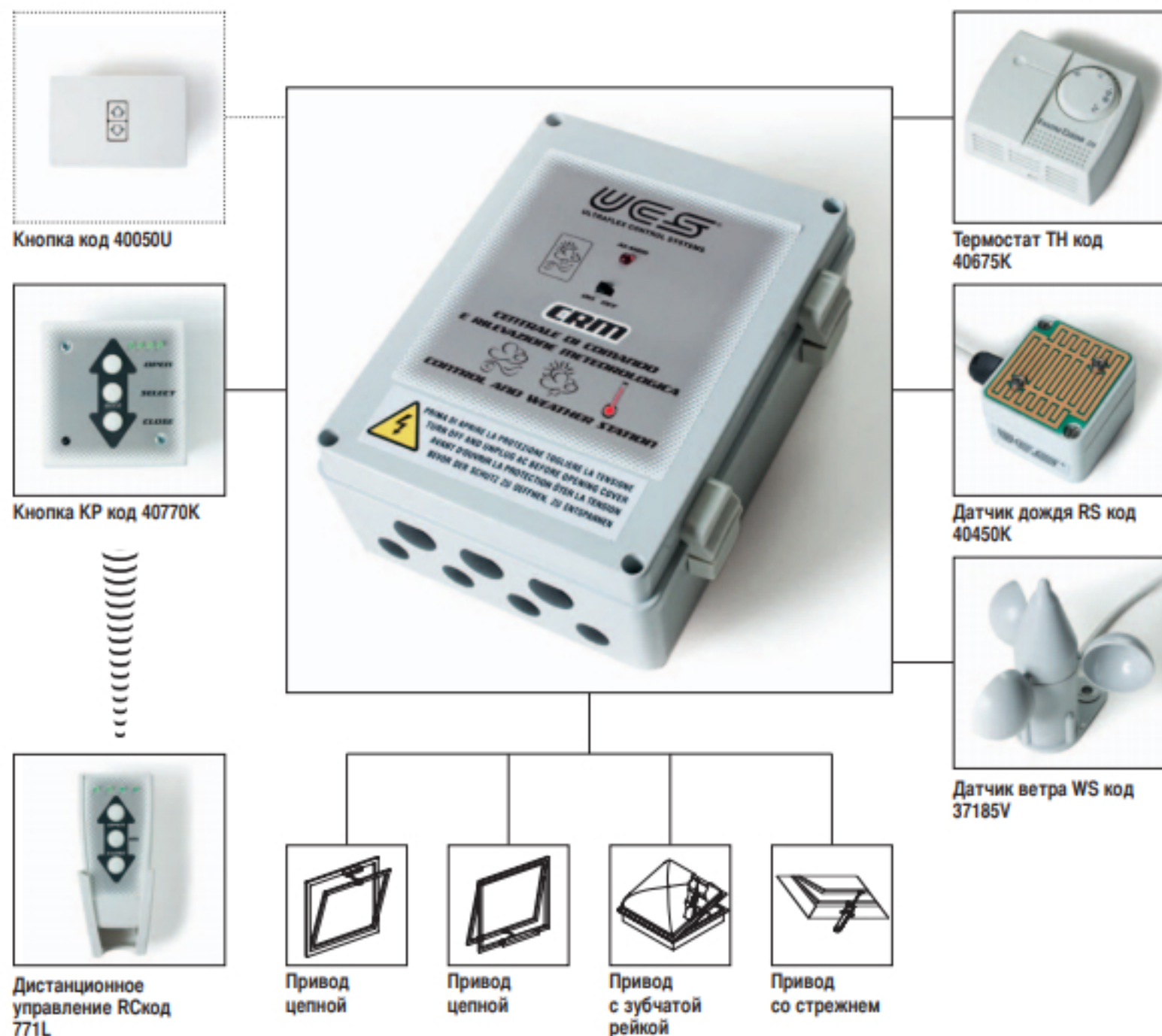


СТАНЦИЯ CRM

Система управления и метеорологического обнаружения

зеленая линия



ПУЛЬТ КР КОД 40770K

Используя этот пульт, возможно выбирать и приводить в действие по отдельности 4 привода или группы приводов или активировать одновременно все 4 линии.

Пульт дистанционного управления RC Код 40771L

На пульте дистанционного управления находится приемник на инфракрасных лучах, который позволяет использовать пульт RC с теми же функциями самого пульта. Пульт снабжен подставкой, которая крепится на стену.

Пульт КОД 40050U

Кроме того, возможно управлять вручную всеми приводами одновременно, подсоединив к станции управления стандартный пульт с двумя кнопками с возвратной пружиной. Команды закрытия и открытия запоминаются блоком управления в течении 3 минут, чтобы позволить приводам на длинном ходу завершить движение

Станция предназначена для соединения трех устройств для контроля метеорологических условий:

ТЕРМОСТАТ ТН КОД 40675K

Термостат (при наличии) имеет приоритет над ручным управление: если температура среды превышает установленную, то подается команда открытия окон, если ниже, то подается команда закрытия, чтобы отключить термостат, нужно применять тот же селектор. В частности, этот вариант удобен для веранд и мансард. Имеется встроенный переключатель.

ДАТЧИК ДОЖДЯ RS КОД 40450K

Датчик дождя управляет закрытием приводов, как только выявляются условия тревоги дождя, о чем сигнализирует включением красная диодная лампочка на фронтальной панели станции; возможно отключить этот сенсор при помощи переключателя ON-OFF (ВКЛ.-ВЫКЛ.), который также размещен на фронтальной панели станции. После срабатывания работа сенсора невозможна без отключения самого сенсора; управление приводами производить вручную в течении 8 минут после окончания события. Нагревающий элемент препятствует закрытию в случае наличия конденсата на поверхности. В особенности, рекомендуется для потолочных наклонных откидных окон.

ДАТЧИК ВЕТРА WS КОД 37185V

Подает переменные сигналы в зависимости от интенсивности ветра и срабатывает также на панели управления, как и датчик дождя. Для анемометра можно также установить 10 позиций при помощи вращающегося селектора на такую необходимую интенсивность ветра, при которой подается команда закрытия. В позиции «0» селектора анемометр отключен, а позиции от 1 до 9 соответствуют шкале интенсивности ветра Beaufort.

⚠ Предписания, касающиеся безопасности установок, находятся в разделе "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ".

СТАНЦИЯ CRM

Метеорологическая станция CRM, управляющая максимум четырьмя приводами или группой приводов, позволяет автоматически закрывать окна в случае обнаружения ветра или дождя датчиками, присоединенными к станции, или после срабатывания термостата.

ПИТАНИЕ НА ВХОДЕ	CRM1 230 Vac	CRM2 230 Vac
ПИТАНИЕ НА ВЫХОДЕ	24 Vcc	230 Vac
ВЫХОДЫ (макс. нагрузка на выходе)	4 для 1 A	4 для 1,7 A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧЕННЫХ ПРИВодОВ:		
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	2 жилы	3 жилы + земля
УПРАВЛЕНИЕ	при инверсии полярностей	
ОБЩЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ (макс. нагрузка)		

КОДЫ	40769J	40820I
------	--------	--------