

<b>Алматы</b> (7273)495-231	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17
<b>Ангарск</b> (3955)60-70-56	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Тамбов</b> (4752)50-40-97
<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Коломна</b> (4966)23-41-49	<b>Псков</b> (8112)59-10-37	<b>Пермь</b> (342)205-81-47
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Кострома</b> (4942)77-07-48	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64
<b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Саранск</b> (8342)22-96-24
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Саратов</b> (845)249-38-78
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56
<b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48	<b>Курган</b> (3522)50-90-47	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Владимир</b> (4922)49-43-18	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Россия</b> (495)268-04-70	
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Москва</b> (495)268-04-70		
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93		
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41		
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Нижегород</b> (831)429-08-12		
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81		
<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12		
<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73		
	<b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47		

## Система регулирования влажности воздуха инкубатора

Система регулирования влажности предназначена для обеспечения необходимой относительной влажности воздуха в инкубаторе.

Увлажнение воздуха в инкубаторе осуществляется путем дозированного впрыска и испарения водовоздушной струи в области максимального воздушного потока. Самоочищающиеся распылительные аэрозольные форсунки установлены на несущей раме в каждой секции инкубатора.

Снижение относительной влажности воздуха (осушение воздуха) осуществляется подачей относительно сухого воздуха инкубатория приточной системой инкубатора.

Измерение относительной влажности воздуха инкубатора производится двумя калиброванными датчиками влажности по среднему значению.

Алгоритм работы (измерение текущей влажности и сравнение с уставкой, увлажнение или осушка, определение объема впрыскиваемого аэрозоля или интенсивности внешней вентиляции) задается системой управления.